

Система обозначений AN/xxx-*** (JETDS)

для всех родов войск (США)

AN/AAA-***

AN/AAA – Airborne Infrared Auxiliary Assemblies

AN/AAA-3 – Receiver Group; used in F-8

AN/AAA-4 – IR Search & Track Sensor; used in F-4

AN/AAA-6 – Infrared Detecting Group; manufactured by Westinghouse

AN/AAB-***

AN/AAB – Airborne Infrared Bombing Equipment

AN/AAB-1 – ИК бомбардировочная станция ??? (Infrared Set).

AN/AAD-***

AN/AAD – Airborne Infrared Reconnaissance and Surveillance.

AN/AAD-2 – инфракрасная система воздушного базирования [Airborne Infrared System] AN/AAD-2, часть AN/UAS-1. Используется на MQM-58A, U-6/L-20.

AN/AAD-3 – High-Altitude Infrared Set; used in U-2

AN/AAD-4 – ИК система переднего обзора [FLIR] Texas Instruments AN/AAD-4 в составе системы "PAVE PRONTO". Используется на AC-130, AC-119K, UH-1D.

AN/AAD-5 – инфракрасный разведывательный линейный сканер [IR Reconnaissance Line Scanner] Lockheed Martin (Honeywell) AN/AAD-5 для RF-4C, F-111C, F-14A/B/D с контейнером TARPS (Tactical Air Reconnaissance Pod System)

AN/AAD-6 – ИК система переднего обзора (дополнительная) [FLIR (alternative)] AN/AAD-6 в составе системы "PAVE PRONTO". Используется на AC-130.

AN/AAD-7 – инфракрасная станция переднего обзора Texas Instruments AN/AAD-7 для AC-130A/E.

AN/AAD-9 – инфракрасный разведывательный линейный сканер(?) AN/AAD-9 (дальнейшее развитие AN/AAD-5).

AN/AAD-14 – инфракрасная станция переднего обзора [Forward Looking IR Radar] AN/AAD-14 для F-4, RF-4.

AN/AAG-***

AN/AAG – Airborne Infrared Fire-Control Equipment (инфракрасное оборудование управления огнем воздушного базирования).

AN/AAG-2 – изд. General Electric AN/AAG-2.

AN/AAG-3 – инфракрасный приёмник AN/AAG-3, в составе авиационной системы управления огнем Mk. 22 (AN/APG-48).

AN/AAM-***

AN/AAM – Maintenance and Test Sets for Airborne Infrared Equipment.

AN/AAM-2 – Infrared Test Set.

AN/AAM-3 – Infrared Test Set.

AN/AAM-4 – Infrared Equipment Test Bench Harness; used with AN/AAA-4.

AN/AAM-5 – Infrared Target Simulator.

AN/AAM-6 – Infrared Detection Set Test Set.

AN/AAM-7 – Video Signal Generator.

AN/AAM-8 – Infrared Optical Alignment Test Set.

AN/AAM-9 – Visual Test Target.

AN/AAM-10 – Thermal Test Target.

AN/AAM-11 – Thermal Sensitivity Test Set.

AN/AAM-12 – Infrared Detector Test Set.

AN/AAM-13 – Optical Test Table.

AN/AAM-14 – Infrared Signal Simulator.

AN/AAM-16 – IR Test Set; Infrared Equipment Test Station.

AN/AAM-17 – FLIR Test Bench Set.

AN/AAM-21 – Cathode-Ray Tube Test Set; manufactured by Texas Instruments.

AN/AAM-22 – Recorder Test Set; manufactured by Texas Instruments.

AN/AAM-23 – Cooler Test Bench Set ???

AN/AAM-24 – Recorder Test Set.

AN/AAM-26 – Video Signal Generator; used with AN/UAS-4.

AN/AAM-28 – Optical Alignment Test Set.

AN/AAM-29 – Cryogenic Refrigerator Test Set; used with AN/AAS-14.

AN/AAM-30 – Resolution Test Set; used with AN/AAS-24.

AN/AAM-31 – Detecting Set Receiver Test Set; used with AN/AAS-24.

AN/AAM-32 – Recorder Film Magazine Test Set; used with AN/AAS-24.

AN/AAM-33 – Terrain Calibration Indicator Test Set; used with AN/AAS-24 (или – part of the AN/AAS-24).

AN/AAM-34 – Power Supply Control Panel Test Set; used with AN/AAS-24.

AN/AAM-35 – Converter Sub-Assembly Test Set; used with AN/AAS-

24.

AN/AAM-36 – Optical Alignment Test Set; used with AN/AAS-24 (или – part of the AN/AAS-24)..

AN/AAM-37 – Cryogenic Refrigerator Test Set; used with AN/AAS-24.

AN/AAM-38 – Infrared Detection Set Test Set; used with AN/AAS-24 (или – part of the AN/AAS-24).

AN/AAM-39 – Electrical Circuit Test Set; used with AN/AAS-24.

AN/AAM-40 – Refrigerator Test Set; used with AN/AAS-24. (Cryogenic Test Set ?)

AN/AAM-49 – изд. AN/AAM-49, используется с AN/ASQ-145. (вероятно, для проверки и ремонта).

AN/AAM-52 – ???

AN/AAM-53 – изд. AN/AAM-53, используется вместе с AN/AAQ-18.

AN/AAM-54 – Infrared/Optical Test Set; used with RF-4C.

AN/AAM-55 – Airborne Laser Tracker Test Set (Signal Test Set); manufactured by Rockwell; used with AN/AAS-32 (или – part of the AN/AAS-32).

AN/AAM-56 – Airborne Laser Tracking Alignment Test Set; manufactured by Rockwell; used with AN/AAS-32 (или – part of the AN/AAS-32).

AN/AAM-57(V) – Laser Detector Test Set; Laser Illuminated Target Detector Test Set. (Collimator (Test) Set).

AN/AAM-58 – Infrared/Optical Test Set; used with RF-4C.

AN/AAM-59 – Test Set; used with AN/AAQ-9.

AN/AAM-60(V) – Electro-Optical Systems Test Set; used with A-6, A-7, P-3C, S-3, OV-1D.

AN/AAM-60(V)2 – Test Set.

AN/AAM-60(V)5 – Infra-Red Tester.

AN/AAM-61 – Film Magazine Test Station.

AN/AAM-62 – Low Voltage Power Supply Tester.

AN/AAM-63 – ???

AN/AAM-64 – ???

AN/AAM-66 – Receiver Test Set.

AN/AAM-67 – Cryogenic Refrigerator Test Set.

AN/AAM-68 – Depot Maintenance Recorder Test Station.

AN/AAM-69 – Detector Test Set.

AN/AAM-70 – IRRS Test Central.

AN/AAM-71 – ???

AN/AAM-72 – Infrared Equipment Test Station.

AN/AAM-73 – Detector Dewar Test Set.

AN/AAM-74 – FLIR Test Set.

AN/AAM-75 – IR Laser Test Set.

AN/AAM-76 – Infrared Reconnaissance Test Bench for AN/AAD-5.

AN/AAM-77 – Interconnecting Box Test Set.

AN/AAM-78 – изд. [Electronic Systems Test Set Group(?)] AN/AAM-78, используется с (на) самолетах C-130A/H/U, HC-130N/P, C-141B.

AN/AAM-79 – Collimator Set.

AN/AAM-80 – Power Supply Test Station (Electrical-Electronic Equipment Test Station).

AN/AAM-81 – Environmental Control Unit Test Station. или – Aircraft Radar Test Station ?

AN/AAM-82 – тестовое оборудование (EOTS (Electronic-Optical Test Station); Electrical-Electronic Equipment Test Station) AN/AAM-82 LIATE (LANTIRN Intermediate Test Equipment).

AN/AAM-83 – Infrared Detecting Test Set.

AN/AAM-84 – Gyro Test Station.

AN/AAM-85 – LANTIRN Mobility Test Station.

AN/AAM-88 – Power Supply Test Set.

AN/AAM-90 – LANTIRN Depot RF Test Station.

AN/AAM-92 – Test Adapter.

AN/AAM-94 – LANTIRN Depot Analog Test Station.

AN/AAM-97 – ???

AN/AAM-98 – ???

AN/AAM-99 – ???

AN/AAM-100 – Laser Target Designator/Ranger Test Set.

AN/AAM-102 – Electro-Optical Systems Test Stand; Infrared Equipment Test Station. used with AN/AAR-44.

AN/AAM-103 – Fire Control System Test Station; EOTS (Electro-Optical Systems Test Station).

AN/AAM-104 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/AAQ-***

AN/AAQ – Airborne Infrared Multipurpose/Special Equipment (инфракрасное многоцелевое / специальное оборудование воздушного базирования).

AN/AAQ-1 – спектрометр [Spectrometer] AN/AAQ-1.

AN/AAQ-2 – авиационная контейнерная ИК станция переднего обзора [aircraft pod-mounted FLIR system] AN/AAQ-2 "LITENING" для ???

AN/AAQ-3 – авиационная (контейнерная ?) прицельная система [Aircraft Targeting System] AN/AAQ-3 "Sniper XR" для самолетов.

AN/AAQ-4 – инфракрасная система противодействия [Infrared Countermeasures System] Hallicrafters AN/AAQ-4 для самолетов B-66, EB-66C/E, B-52, RF-4C.

AN/AAQ-5 – инфракрасный ночной прицел переднего обзора(?) [FLIR Night Vision Sight] AN/AAQ-5 для вертолетов UH-1M, AH-1G.

AN/AAQ-6 – инфракрасная электро-оптическая система наблюдения(?) [FLIR Electro-Optical Viewing System; FLIR Set] Hughes AN/AAQ-6 EVS(?) для бомбардировщиков B-52G, B-52H.

AN/AAQ-7 – лазерная дальномерная система [Laser Rangefinder System; Laser Set] AN/AAQ-7 для AC-130A/H.

AN/AAQ-8 – контейнерная инфракрасная система противодействия [IR Countermeasures Pod] Hallicrafters AN/AAQ-8 для A-7D, F-4. Дальнейшее развитие AN/AAQ-4.

AN/AAQ-9 – инфракрасный отображающий модуль(?); инфракрасная станция обнаружения [FLIR Imaging Module; Infrared Detecting Set] AN/AAQ-9 в составе AN/AVQ-26 для самолетов F-111, A-10, F-4, RF-4C.

AN/AAQ-10 – инфракрасная система переднего обзора [FLIR] AN/AAQ-10 для HH-53H, MH-53J, MC-130E.

AN/AAQ-11 – инфракрасная система обзора [FLIR] Lockheed Martin AN/AAQ-11 PNVIS (Pilot Night Vision Sensor). Используется вместе с AN/ASQ-170 TADS на вертолетах AH-64 (AH-64A/B/D?). (Item Description: Operating power 28 vdc; 115 V at 400 hz (3PH); Special Test Features: Night flight maneuverability; parallel scan; employs common module FLIR).

AN/AAQ-12 – инфракрасная станция AN/AAQ-12 TADS для вертолетов AH-64A/B/D. (турельная станция для целеуказания, измерения дальности и подсветки цели для УР с лазерной СН – "a turreted sensor pack designed for target acquisition, range-finding and target illumination for the use of laser-guided missiles").

AN/AAQ-13 – подвесной навигационный контейнер (с РЛС и ИК системой переднего обзора) [Low Altitude IR Navigation Pod; LANTIRN Navigation Set] AN/AAQ-13 системы LANTIRN (Low Altitude IR Navigation) для ЛА. BBC США. Носители: F-15E, F-16C/D/E/F.

AN/AAQ-14 – подвесной прицельный контейнер (с лазерным целеуказателем и ИК системой переднего обзора) [Low Altitude IR Targeting Pod; LANTIRN Targeting Set] AN/AAQ-14 системы LANTIRN (Low Altitude IR Navigation) для ЛА. BBC США. Носители: F-15E, F-16C/D/E/F. Коммерческий (экспортный) вариант AN/AAQ-14 – "Sharpshooter" Targeting (Pod).

AN/AAQ-14(V)1 – подвесной прицельный контейнер (с лазерным целеуказателем и ИК системой переднего обзора) [LANTIRN Targeting Set; Electro-Optical Target Designator Set] AN/AAQ-14(V)1 системы LANTIRN для ЛА.

AN/AAQ-15 – инфракрасная система переднего обзора [FLIR] Texas-Instruments AN/AAQ-15 для RU-38A, MC-130H, HH-60A/J.

AN/AAQ-16 – инфракрасная отображающая система (тепловизионная система ???) переднего обзора [FLIR Imaging System] Raytheon AN/AAQ-16 для MH-47E, CH-53E, HH-60G/H, MH-60G/K и SH-2F (S-2E?) (предложение по модернизации).

AN/AAQ-16B – длинноволновая инфракрасная система [long-wavelength IR] Raytheon AN/AAQ-16B.

AN/AAQ-17 – инфракрасная станция обнаружения переднего обзора(?) [FLIR Detection Set] Texas-Instruments AN/AAQ-17 для AC-130H/U.

AN/AAQ-18 – инфракрасная система переднего обзора [FLIR] AN/AAQ-18 для MH-53J, MC-130E.

AN/AAQ-19 – электронно-оптическая система [Electro-Optical System] AN/AAQ-19 NAVFLIR для штурмовика A-12. Программа закрыта. Проект ? То же самое, что и AN/AAQ-19 "Sharpshooter" ?

AN/AAQ-19 – подвесной прицельный контейнер [Targeting Pod] AN/AAQ-19 "Sharpshooter" для ЛА. Упрощенный экспортный(?) вариант прицельного контейнера AN/AAQ-14.

AN/AAQ-20 – подвесной навигационный контейнер [Navigation Pod] AN/AAQ-20 "Pathfinder" для ЛА. Упрощенный вариант контейнера AN/AAQ-13 для МФИ типа F-16.

AN/AAQ-21 – ИК (тепловизионная?) система переднего обзора с высокой разрешающей способностью [High-Resolution Thermal Imaging FLIR System] FLIR Systems AN/AAQ-21 (обозначение компании – Flir 2000 или Star SAFIRE(?)) для S-2E (предложение по модернизации), "Sea King" (Belgium, Norway), CN.235MPA (Ireland) и BN "Defender" (Morocco)

AN/AAQ-22 – навигационная тепловизионная (оптико-электронная) система (NTIS – Navigational Thermal Imaging System) FLIR Systems AN/AAQ-22 "SAFIRE" (Star SAFIRE ???) для UH-1N, MH-60G, P-3, S-2E (предложение по модернизации). Установленная на туреле (в контейнере?) система включает ИК (тепловизионную?) станцию переднего обзора и лазерный дальномер. (Сис-ма Star SAFIRE / Star SAFIRE II предлагалась для установки на вертолеты Армии США UH-60A, HH-60A, UH-60L, HH-60L, UH-60Q MEDEVAC).

AN/AAQ-22A – навигационная тепловизионная (оптико-электронная) система [Thermal Imaging System; Forward Looking Infrared Imaging System] FLIR Systems AN/AAQ-22A "SAFIRE-LRF" для UH-1N Iroquois (USMC). (Вариант только с лазерным дальномером-целеуказателем ?).

AN/AAQ-22B – навигационная тепловизионная (оптико-электронная) система [Thermal Imaging System] FLIR Systems

AN/AAQ-22B "SAFIRE-LP" для MH-60G Blackhawk (CSAR) (USAF). (Вариант только с лазерным подсветчиком цели (LP = laser pointer ?) ???)

AN/AAQ-22C – навигационная тепловизионная (оптико-электронная) система [Thermal Imaging System] FLIR Systems AN/AAQ-22C "Star SAFIRE-I LRF" для UH-1N Iroquois USMC. (Вариант только с лазерным дальномером-целеуказателем ?).

AN/AAQ-22D – навигационная, обзорная и прицельная тепловизионная (оптико-электронная) система FLIR Systems AN/AAQ-22D "BRITE Star" ("BRITE Star I") для UH-1N Twin Huey, UH-1Y Venom (USMC).

AN/AAQ-22E – навигационная, обзорная и прицельная оптико-электронная (тепловизионная / ТВ / лазерная) система FLIR Systems AN/AAQ-22E "BRITE Star II" ("BRITE Star" Block II) для ЛА. Система включает ТнВ датчик, цветную CCD ТВ камеру, безопасный для глаз лазерный дальномер/ целеуказатель. ("AAQ-22E BRITE STAR II external link surveillance and targeting turret combines color optical imagery and an Improved Navigational Thermal Imaging System (NTIS) with magnification up to 97x, providing longer range day and night surveillance. It also packs a Nd:YAG designation & targeting laser with a range of up to 10 km/ 6 miles." (...)) "Developed from the SAFIRE/Star SAFIRE AN/AAQ-21/22 family, the Brite Star combines a high-resolution 3-5 µm indium antimonide (InSb) FPA IR imager, a CCD TV camera and an eye safe laser designator/range finder. It is a cost-effective, military-qualified, multisensor laser designation system that incorporates an advanced third-generation thermal imager, a TV camera, a laser designator and a laser designator/rangefinder. Options include an autotracker, a target accumulator; laser spot tracker, digital video output and night vision goggle compatibility"). Носители: UH-1N Twin Huey, UH-1Y Venom (USMC, версии для UH-1N/Y закупились и переоборудовались из AN/AAQ-22D), MQ-8B Fire Scout (USN). Планировалась к установке на вертолет ARH-70 Arapaho.

AN/AAQ-23 – инфракрасная система переднего обзора [FLIR] Loral AN/AAQ-23 для B-52H.

AN/AAQ-24 – инфракрасная система противодействия Northrop Grumman AN/AAQ-24 (AN/AAQ-24(V)) "Nemesis" / DIRCM (Directional Infrared Counter Measures System) для AC-130, MC-130, CV-22B, CP-140 BBC Канады (как AN/AAQ-24(V) LAIRCM (Large Aircraft Infrared Countermeasures)).

AN/AAQ-25 – подвесной прицельный контейнер [Targeting Pod] AN/AAQ-25 системы LANTIRN для F-14D.

AN/AAQ-26 – инфракрасная станция обнаружения [IR / FLIR Detection Set] Raytheon AN/AAQ-26 для AC-130H/U. Заменяет устаревшую станцию AN/AAQ-17.

AN/AAQ-27 – инфракрасная отображающая(?) система средней длины волны [Mid-Wavelength IR Imaging System] Raytheon AN/AAQ-27 для MH-47G, V-22, SH-2G(A) (Australia). Дальнейшее развитие системы AN/AAQ-16.

AN/AAQ-27A – инфракрасная система средней длины волны [IR Imaging System; EO camera] Raytheon AN/AAQ-27A MWIR (Mid-Wavelength InfraRed (MWIR) imaging system) для MV-22B. Первоначальное обозначение AN/AAQ-31. Дальнейшее развитие ИК-системы AN/AAQ-27.

AN/AAQ-27A (3 FOV) – ИК станция Raytheon AN/AAQ-27A (3 FOV) – Three Fields-Of-View version of the AAQ-27A для вертолетов SH-2 Super Seasprite и SH-60/S-70 Seahawk BMC Австралии.

AN/AAQ-28(V) – подвесной ИК прицельный контейнер [IR Targeting Pod; Electro-Optical Target Designator Set] Northrop Grumman AN/AAQ-28 (AN/AAQ-28(V)) "LITENING II" (LITENING) для AV-8B, A-10C, B-52, EA-6B, F-15E, F-16 Block 30, F-16 Block 40/50, F/A-18C/D. В экспортных вариантах (последний на 2014/2015 гг. экспортный вариант – LITENING G4) используется в BBC Великобритании, Канады, Республики Корея.

AN/AAQ-28(V)2 – подвесной ИК прицельный контейнер [IR Targeting Pod; Aircraft LITENING Pod] Northrop Grumman AN/AAQ-28(V)2 "LITENING II" для ЛА.

AN/AAQ-28(V)3 – подвесной ИК прицельный контейнер [IR Targeting Pod; Aircraft LITENING Pod] Northrop Grumman AN/AAQ-28(V)3 "LITENING II" для ЛА.

AN/AAQ-28(V)5 – подвесной ИК прицельный контейнер [IR Targeting Pod; Aircraft LITENING Pod] Northrop Grumman AN/AAQ-28(V)5 "LITENING II" для ЛА.

AN/AAQ-29 – инфракрасная система переднего обзора [FLIR System] Raytheon AN/AAQ-29 для CH-53E, HH-60G, SH-2G (Австралия) и S-70B-2 (Австралия).

AN/AAQ-29A – инфракрасная система переднего обзора [FLIR System] Raytheon AN/AAQ-29A (ранее – AN/AAQ-34). Дальнейшее развитие AN/AAQ-29.

AN/AAQ-30 – электронно-оптическая / инфракрасная прицельная система (система управления огнем) [multi-sensor electro-optical/infrared (EO/IR) fire control system / Targeting System] Lockheed Martin AN/AAQ-30 "Hawkeye" ("Hawkeye XR") / TSS (Targeting Sight System) для ЛА. Пр-ль: Lockheed Martin, Orlando FL. Носители: AH-1Z (USMC), KC-130J Harvest HAWK (USMC). Система включает ИК станцию переднего обзора, цветную CCD ТВ камеру, безопасный для глаз лазерный дальномер / целеуказатель и систему автосопровождения нескольких целей. Gunship Multispectral Sensor System (GMS2) – вариант AN/AAQ-30 TSS для самолетов AC-130U.

AN/AAQ-31 – обозначение удалено, присвоено обозначение AN/AAQ-27A.

AN/AAQ-32 – интегрированная (внешняя?) инфракрасная система переднего обзора и прицеливания (ИК прицельная и навигационная система) Northrop Grumman AN/AAQ-32 IFTS (IFTS – Integrated FLIR and Targeting System -или- Internal FLIR Targeting System) для МФИ F-16E/F (F-16 Block 60).

AN/AAQ-33 – подвесной прицельный контейнер (с ИК, лазерным и ТВ оборудованием) [Integrated FLIR / Laser / CCD-TV Targeting System] Lockheed Martin AN/AAQ-33 "Sniper XR" ATP (Advanced Targeting Pod) для ЛА.

AN/AAQ-34 – обозначение удалено, присвоено обозначение AN/AAQ-29A (см.).

AN/AAQ-35 – мультисенсорная турель (ОЭ-система) [Multi-Sensor (FLIR/CCD/Laser) Turret] AN/AAQ-35 (Wescam Model MX-15) для HU-25 (USCG).

AN/AAQ-36 – тепловизионная мультисенсорная система [Multi-Sensor Airborne Thermal Imaging System] FLIR Systems AN/AAQ-36 "Star SAFIRE II" для MC-130H (SOF USAF), HC-130(?). BBC США. Производная от систем серии AN/AAQ-22.

AN/AAQ-37 – электронно-оптическая система предупреждения о ракетной атаке (предупреждения о приближении ракеты) [Missile Approach Warning System] Northrop Grumman Electronic Systems AN/AAQ-37 EO DAS (Electro-Optical Distributed Aperture System) или DAS (Distributed Aperture System (DAS) missile warning system) для МФИ F-35A/B/C.

AN/AAQ-38 – мультисенсорная турель (ОЭС на турели) [Multi-Sensor Turret] L3 / Wescam AN/AAQ-38 для MC-130H/P/W. Вариант модели Wescam MX-15.

AN/AAQ-39 – электронно-оптическая / инфракрасная система управления огнем [Electro-Optical / Infrared Fire Control System] AN/AAQ-39 GMS2 (Gunship Multispectral Sensor System) для AC-130U (AFSOC). Производная от системы AN/AAQ-30.

AN/AAQ-40 – электронно-оптическая прицельная система [EOTS (Electro-optical Targeting System)] Lockheed Martin AN/AAQ-40 для МФИ F-35A/B/C Lightning II.

AN/AAQ-501 – инфракрасная станция переднего обзора [FLIR sensor] Wescam AN/AAQ-501.

AN/AAR-***

AN/AAR – Airborne Infrared Receivers (Инфракрасные приемники воздушного базирования)

AN/AAR-1 – Evaporograph.

AN/AAR-4 – инфракрасный прицел [IR Sight] Hughes AN/AAR-4 для F-100.

AN/AAR-5 – инфракрасный приемник AN/AAR-5 (similar to AN/AAR-4).

AN/AAR-9 – инфракрасный сканер AN/AAR-9.

AN/AAR-12 – Infrared Receiving Set AN/AAR-12.

AN/AAR-24 – ???

AN/AAR-26 – высокочастотный обнаружительный радиометр(?) (Microwave Surveillance Radiometer).

AN/AAR-27 – Radiometric Mapping Set.

AN/AAR-29 – инфракрасная станция обнаружения [IR Detecting Set], используется самолетами ПЛО.

AN/AAR-30 – инфракрасная система AN/AAR-30 (BMC США).

AN/AAR-31 – инфракрасная станция обнаружения [Infrared Detecting Set] Barnes Engineering AN/AAR-31 для NEC-121K ASWEPS (ASW Environment Prediction System).

AN/AAR-32 – Electronic Assembly (??)

AN/AAR-33 – высокочастотная радиометрическая поисковая станция [Microwave Radiometer Search Set] Sperry AN/AAR-33 для HC-130B.

AN/AAR-34 – ИК станция слежения и предупреждения о ракетном нападении [Infrared Countermeasures Receiver; Missile Approach Warning System] Cincinnati Electronic AN/AAR-34 для F-111. Проходил испытания на F-111A. Заменяла станцию AN/ALR-23.

AN/AAR-34A – Infrared Countermeasures Receiver; Missile Approach Warning System (ИК станция слежения и предупреждения о ракетном нападении) AN/AAR-34A для ЛА.

AN/AAR-35 – пассивный инфракрасный сканер [Passive Infrared Scanner] AN/AAR-35.

AN/AAR-36 – инфракрасная обнаружительная станция (IR Detection Set) AN/AAR-36 (probably erroneous reference to AN/AAR-37).

AN/AAR-37 – инфракрасный датчик (IR Detector) Hughes AN/AAR-37 для P-3A/B, EP-3E.

AN/AAR-38 – инфракрасный сенсор предупреждения (о ракетной атаке?) [Infrared Warning Sensor] AN/AAR-38 "COMPASS COOL" для FB-111, F-15, F/A-18, прошел испытания на UH-1.

AN/AAR-39 – инфракрасная приемная станция [IR Receiving Set] AN/AAR-39.

AN/AAR-40 – инфракрасная станция переднего обзора [FLIR] AN/AAR-40 для C-141B, P-3C.

AN/AAR-41 – инфракрасный предупредительный приемник(?) [Infrared Warning Receiver] AN/AAR-41 для ЛА US Navy.

AN/AAR-42 – инфракрасная станция переднего обзора [FLIR] AN/AAR-42 для A-7E, A-10.

AN/AAR-43 – инфракрасный предупредительный приемник(?) [Infrared Warning Receiver] AN/AAR-41 для A-7E.

AN/AAR-44 – инфракрасный предупредительный приемник (ИК приёмник оповещения о приближении ракеты) [Infrared Warning Receiver; Missile Approach Warning System] Cincinnati Electronics AN/AAR-44 для MC-130E/H, HH-53, A-10A(?).

AN/AAR-44A(V) – инфракрасный предупредительный приемник (ИК приёмник предупреждения о приближении ракеты) [Infrared Warning Receiver; Missile Approach Warning System] Cincinnati Electronics AN/AAR-44A(V) для ЛА.

AN/AAR-45 – тепловизионный прицел [Thermal Imaging Sight] AN/AAR-45 для A-6E, A-7E.

AN/AAR-46 – пассивный инфракрасный датчик [предупреждения о ракетной атаке?] [Passive Missile Detector] AN/AAR-46 для UH/CH-46.

AN/AAR-47(V) – инфракрасная система предупреждение о пуске ракет (ракетной атаке) (предупреждения о пуске ракеты и лазерном облучении ???) [Missile Approach Warning System; Infrared Receiver; Countermeasures Set; missile / laser warning system] Hercules AN/AAR-47(V) (AN/AAR-47) MAWS [Missile Approach Warning System] для C-17, C-130, MH-53J, AH-1Z, UH-1Y.

AN/AAR-47(V)1 – инфракрасная система предупреждение о пуске ракет (ракетной атаке) (предупреждения о пуске ракеты и лазерном облучении ???) [Missile Approach Warning System] AN/AAR-47(V)1 для ЛА.

AN/AAR-47(V)2 – инфракрасная система предупреждение о пуске ракет (ракетной атаке) (предупреждения о пуске ракеты и лазерном облучении ???) [Missile Approach Warning System] AN/AAR-47(V)2 для ЛА.

AN/AAR-47A(V)2 – инфракрасная система предупреждение о пуске ракет (ракетной атаке) (предупреждения о пуске ракеты и лазерном облучении ???) [Missile Approach Warning System] AN/AAR-47A(V)2 для ЛА.

AN/AAR-47B(V) – инфракрасная система предупреждение о пуске ракет (ракетной атаке) (предупреждения о пуске ракеты и лазерном облучении ???) [Missile Approach Warning System] AN/AAR-47B(V) для ЛА.

AN/AAR-47B(V)2 – инфракрасная система предупреждение о пуске ракет (ракетной атаке) (предупреждения о пуске ракеты и лазерном облучении ???) [Missile Approach Warning System] AN/AAR-47B(V)2 для ЛА.

AN/AAR-47M – модификация ???

AN/AAR-48 – ???

AN/AAR-49 – контейнерная ИК станция переднего обзора [FLIR Pod] AN/AAR-49 для A-7.

AN/AAR-50 – тепловизионная (контейнерная?) навигационная станция [Thermal Imaging Navigation Set; Night Vision Viewer; TINS (Thermal IMaging Navigation) navigation pod] Hughes AN/AAR-50 TINS (Thermal Imaging Navigation Set или – Thermal Imaging Navigation Sensor) для МФИ F/A-18A/B/C/D, F/A-18E/F, EA-18G.

AN/AAR-51 – навигационная инфракрасная станция переднего обзора [Navigational FLIR] AN/AAR-51 для AV-8B.

AN/AAR-53 – электронно-оптическая система [Electro-Optical System] AN/AAR-53 CFF для штурмовика A-12. Проект (?).

AN/AAR-53 – пассивная ультрафиолетовая станция предупреждения о ракетной атаке [Ultraviolet Passive Missile Warning System] AN/AAR-53.

AN/AAR-54 – пассивная ультрафиолетовая (УФ) (и инфракрасная ?) станция предупреждения о ракетной атаке [Missile Warning System (MWS); Missile Approach Warning System] Northrop Grumman AN/AAR-54 (AN/AAR-54(V)) PMAWS (Passive Missile Approach Warning System) для ЛА. Носители: B-2A(?), C-130, AC-130, MC-130. (Опционально: может быть связана с автоматом выброса ЛЦ и ИК ловушек, или интегрирована как часть в систему AN/AAQ-24(V) DIRCM).

AN/AAR-55 – навигационная ИК станция переднего обзора [Navigational FLIR System] AN/AAR-55 для МФИ F/A-18.

AN/AAR-56 – бортовая пассивная ИК / УФ система предупреждения о ракетной атаке (о пуске ракеты) [Passive Missile Approach Warning System] Lockheed Martin AN/AAR-56 MLD (Infrared and Ultraviolet) Missile Launch Detector) или PMAWS для F-22A.

AN/AAR-57(V) – система предупреждения о ракетной атаке [Missile Approach Warning System; Countermeasure Warning Receiver System] Lockheed Martin (сегодня – BAE Systems) AN/AAR-57(V) (AN/AAR-57) CMWS (Common Missile Warning System) для MH-60K, AV-8B, F-16C (мод-ция?); также используется на танках типа M60. Входит в состав системы AN/ALQ-212 ATIRCM; также изд. AN/AAR-57 CMWS вместе с изд. AN/ALQ-212 ATIRCM входит в состав набора средств (комплекса) ИК-противодействия SIIRCM (Suite of Infrared

Countermeasures).

AN/AAR-57(V)1 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57(V)1 для ЛА.

AN/AAR-57(V)2 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57(V)2 для ЛА.

AN/AAR-57(V)3 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57(V)3 для ЛА.

AN/AAR-57(V)4 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57(V)4 для ЛА.

AN/AAR-57(V)5 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57(V)5 для ЛА.

AN/AAR-57(V)6 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57(V)6 для ЛА.

AN/AAR-57(V)7 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57(V)7 для ЛА.

AN/AAR-57(V)8 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57(V)8 для ЛА.

AN/AAR-57(V)9 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57(V)9 для ЛА.

AN/AAR-57(V)10 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57(V)10 для ЛА.

AN/AAR-57(V)11 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57(V)11 для ЛА.

AN/AAR-57(V)12 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57(V)12 для ЛА.

AN/AAR-57A(V) – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System; Countermeasures Receiver] AN/AAR-57A(V) для ЛА.

AN/AAR-57A(V)1 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57A(V)1 для ЛА.

AN/AAR-57A(V)2 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57A(V)2 для ЛА.

AN/AAR-57A(V)3 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57A(V)3 для ЛА.

AN/AAR-57A(V)4 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57A(V)4 для ЛА.

AN/AAR-57A(V)5 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57A(V)5 для ЛА.

AN/AAR-57A(V)6 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57A(V)6 для ЛА.

AN/AAR-57A(V)7 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57A(V)7 для ЛА.

AN/AAR-57A(V)8 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57A(V)8 для ЛА.

AN/AAR-57A(V)9 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57A(V)9 для ЛА.

AN/AAR-57A(V)11 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57A(V)11 для ЛА.

AN/AAR-57A(V)12 – система предупреждения о ракетной атаке (ИК обнаружительный приёмник) [Countermeasure Warning Receiver System] AN/AAR-57A(V)12 для ЛА.

AN/AAR-58 – система предупреждения о ракетной атаке [Missile Warning System; Countermeasure Warning Receiver System] Raytheon AN/AAR-58.

AN/AAR-60 – пассивная система обнаружения пуска ракет [Passive Missile Approach Warning System] Litton/DASA AN/AAR-60 MILDS (Missile Launch Detection System) для ЛА.

AN/AAR-60(V)2 – пассивная система обнаружения пуска ракет [Passive Missile Approach Warning System] AN/AAR-60(V)2 для ЛА.

AN/AAR-65 – ультрафиолетовая система предупреждения о ракетном атаке (о приближающейся ракете) [Imaging Ultraviolet MAWS (Missile Approach Warning System)] Northrop Grumman AN/AAR-65.

AN/AAR-502 – инфракрасная система(?) AN/AAR-502 для CP-140.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/AAR-T8 – Infrared Detection Trainer for F-4, RF-4 ??? (this might actually be designated as AN/AAS-T8).

AN/AAS-***

AN/AAS – Airborne Infrared Search and Detection Equipment (инфракрасное оборудование поиска и обнаружения воздушного базирования, инфракрасные и лазерные приборы).

AN/AAS-1 – инфракрасный сканнер [Infrared Scanner] AN/AAS-1 (проект "Redbird") для B-26C.

AN/AAS-4 – инфракрасный линейный сканнер [IR Line Scanner] AN/AAS-4 ???

AN/AAS-5 – инфракрасная система AN/AAS-5. Используется US Army.

AN/AAS-6 – инфракрасная система обнаружения [Infrared Detection System] AN/AAS-6.

AN/AAS-10 – Infrared Mapping System AN/AAS-10. Proposed for XV-5?

AN/AAS-14 – инфракрасная станция обнаружения [Infrared Detecting Set] AN/AAS-14 для ЛА. Используется (воздушный компонент) в составе системы AN/UAS-4. Носитель: OV-1C.

AN/AAS-14A – инфракрасная станция обнаружения [Infrared Detecting Set] AN/AAS-14A для ЛА. Используется (воздушный компонент) в составе системы AN/UAS-4A. Носитель: OV-1C.

AN/AAS-14B – инфракрасная станция обнаружения [Infrared Detecting Set] AN/AAS-14B для ЛА. Используется (воздушный компонент) в составе системы AN/UAS-4A. Носитель: OV-1C.

AN/AAS-15 – инфракрасный сканнер [Infrared Scanner] Hughes AN/AAS-15 для F-8D/E.

AN/AAS-16 – инфракрасная станция обнаружения [Infrared Detecting Set] AN/AAS-16. Используется в составе AN/USD-5.

AN/AAS-18 – инфракрасная разведывательная станция [IR

Reconnaissance Set] AN/AAS-18 для RF-4B/C, RB-57.

AN/AAS-20 – инфракрасная станция обнаружения [Detecting Set, Infrared] AN/AAS-20 для ЛА.

AN/AAS-21 – IR Reconnaissance Mapper AN/AAS-21 для RA-5C.

AN/AAS-22 – инфракрасная система наблюдения [IR Surveillance System] AN/AAS-22. Использовалась в "Project SEAMORE" на OV-1C.

AN/AAS-24 – инфракрасная станция отображения земной поверхности в реальном времени; инфракрасная станция обнаружения [Real-Time IR Terrain Imaging Set; Infrared Detecting Set] AN/AAS-24 для OV-1.

AN/AAS-25 – пассивное инфракрасное ночное оборудование [Passive Infrared Night Equipment] AN/AAS-25 для AH-56A.

AN/AAS-26 – инфракрасная система переднего обзора [FLIR] AN/AAS-26 для B-57G "Tropic Moon 3". Прошла испытания на A-7D.

AN/AAS-27 – инфракрасная система обзора нижней полусферы(???) [Downward-Looking Infrared Mapping System] Honeywell AN/AAS-27 для USAF.

AN/AAS-28 – инфракрасная система обнаружения [Infrared Detection System] Texas Instruments AN/AAS-28 для A-6C TRIM (Trails, Roads Inderdiction Mission). Прошла испытания на A-7D.

AN/AAS-29 – станция ночного видения [Night Vision Set] Hughes AN/AAS-29 для UH-1H.

AN/AAS-32 – лазерная система слежения [Laser Tracker; Airborne Laser Tracker (ALT)] AN/AAS-32 для вертолетов AH-1G/Q/S, OH-58, OH-6(?).

AN/AAS-33 – лазерная система AN/AAS-33 TRAM (Target Recognition Attack Multisensor) для A-6E, TC-4C.

AN/AAS-33A – лазерная система обнаружения и дальнометрирования [Detecting-Ranging Set] AN/AAS-33A DRS (Detecting and Ranging Set) для ЛА. Проект (?).

AN/AAS-35(V) – контейнерная лазерная система целеуказания [Laser Spot Tracking Pod; Laser Detector; Laser Designation Tracker] AN/AAS-35(V) (AN/AAS-35) "Pave Penny" (PAVE PENNY) для F-4, F-16, F-111, A-7D, A-10A, OV-10A.

AN/AAS-35(V)1 – лазерная система обнаружения и подсветки целей(?) [Laser Illuminated Target Detector] AN/AAS-35(V)1 PAVE PENNY для ЛА. Носитель: A-10A.

AN/AAS-35(V)2 – лазерная система обнаружения и подсветки целей(?) [Laser Illuminated Target Detector] AN/AAS-35(V)2 PAVE PENNY для ЛА. Носитель: A-7D.

AN/AAS-36 – инфракрасная станция обнаружения (и слежения ?) переднего обзора [FLIR Detection Set; IRDS (IR Detection Set); Target Tracking Sight (!!)] Texas Instruments AN/AAS-36 для P-3C (P-3C Update IV).

AN/AAS-37 – лазерный дальномер-целеуказатель [Laser Range Finder & Designator] Texas Instruments AN/AAS-37 для OV-10, OV-1D?.

AN/AAS-37A – модификация.

AN/AAS-38 – контейнерная ИК станция переднего обзора (FLIR) Lockheed Martin [ex Loral ex Ford Aerospace] AN/AAS-38 "Nitehawk" ("Nite-Owl" ???) для ЛА. Носители: F/A-18C, F/A-18D Night Attack Hornet. Проходила испытания на A-7E. Заменяется с 2008 г. контейнерными станциями AN/ASQ-228 ATFLIR.

AN/AAS-38A – контейнерная прицельная ИК станция переднего обзора [Infrared Detecting Set; FLIR] Lockheed Martin AN/AAS-38A TFLIR (Targeting FLIR) для F/A-18C, F/A-18D. Применяется только совместно с контейнерной лазерной станцией слежения, дальнометрирования и подсвета целей (ЛДЦУ) Martin-Marietta AN/ASQ-173. Заменяется с 2008 г. контейнерными станциями AN/ASQ-228 ATFLIR. NB [End Item Identification: Guided missile, Sidewinder AIM-9 (???)]

AN/AAS-38B – контейнерная ИК станция переднего обзора (FLIR) Lockheed Martin AN/AAS-38B "Nitehawk" для F/A-18C, F/A-18D ???

AN/AAS-38P – ???

AN/AAS-40 – инфракрасная станция переднего обзора [FLIR]
AN/AAS-40 "Seehawk".

AN/AAS-42 – инфракрасная станция поиска и сопровождения
[Infrared Set] Lockheed Martin (General Electric) AN/AAS-42 IRST
(Infrared Search & Tracking) System) для F-14D.

AN/AAS-43 – инфракрасная(?) система предупреждения о
ракетной атаке [Missile Warning System] AN/AAS-43.
Разрабатывалась для штурмовика A-12.

AN/AAS-44(V) – инфракрасная и лазерная станция обнаружения,
определения дальности и сопровождения [Infrared Laser Detecting /
Ranging / Tracking Set] Raytheon AN/AAS-44 (AN/AAS-44(V)) для SH-
60B, HH-60H.

AN/AAS-44C(V) – многоспектральная прицельная система
(электронно-оптическая ИК система) [Multi-Spectral Targeting
System; electro-optical, infrared system] Raytheon AN/AAS-44C(V) для
MH-60R, MH-60S.

AN/AAS-44C(V)1 – многоспектральная прицельная система
(электронно-оптическая ИК и лазерная система обнаружения,
измерения дальности и сопровождения) [Multi-Spectral Targeting
System; multiuse electro-optical infrared (EO/IR) and laser detecting-
ranging-tracking set] Raytheon AN/AAS-44C(V)1 для MH-60R, MH-60S.
Вариант станции AN/AAS-52 MTS-A (?!).

AN/AAS-45 – бортовая система обнаружения минных полей
AN/AAS-45 ASTAMIDS (Airborne Standoff Minefield Detection System).

AN/AAS-46 – подвесной прицельный контейнер с ИК
(тепловизионной?) станцией переднего обзора [Targeting FLIR Pod]
AN/AAS-46 для МФИ F/A-18E/F.

AN/AAS-47 – бортовая система обнаружения минных полей
AN/AAS-47 ASTAMIDS (Airborne Standoff Minefield Detection System).

AN/AAS-49 – инфракрасная и лазерная станция обнаружения,
определения дальности и сопровождения [Infrared Laser
Detecting/Ranging/Tracking Set] Raytheon AN/AAS-49. Развитие
системы AN/AAS-44.

AN/AAS-50 – подвесной контейнер с ИК станцией переднего
обзора [FLIR Pod] AN/AAS-50 для МФТ F/A-18C/D Night Attack
Variant.

AN/AAS-51 – инфракрасная и лазерная станция обнаружения,
определения дальности и сопровождения [Infrared Laser
Detecting/Ranging/Tracking Set] Raytheon AN/AAS-51 для вертолетов.
Развитие системы AN/AAS-44.

AN/AAS-52 – многоспектральная прицельная система (электронно-
оптическая, ИК и лазерная(?) система) [Multi-Spectral Targeting
System; EO/IR system] Raytheon AN/AAS-52 MTS-A (Multi-spectral
Targeting System) для БЛА RQ-1, MQ-1 (оба ВВС США). Дальнейшее
развитие системы Raytheon AN/AAS-44.

AN/AAS-53 – многоспектральная (ТВ-лазерная) турельная
прицельная система [turreted EO/IR sensor; Forward Looking Infrared
Imaging (System)] Raytheon AN/AAS-53 CSP (Common Sensor
Payload) для пилотируемых и беспилотных ЛА. Армия США.
Носители: OH-58F, БЛА MQ-1C Gray Eagle. В систему входят: ИК
камера(?), цветная ТВ система с усилением изображения, лазерная
система подсветки цели, лазерный целеуказатель, (безопасный для
глаз) лазерный дальномер и лазерная указатель (указка)
["...includes an image intensified TV, a laser spot tracker, a laser
designator, an eye-safe laser range finder, and a laser pointer."].
Описание: Operation in day, night, offers IR/TV fused video, and
provides target illumination, designation and tracking. Functional
Description: Common sensor payload provides the host vehicle operator
with infrared and visible imaging capability during day and night csp,
also provided laser target designation.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/AAS-T8 – изд. (possibly the true designation of AN/AAR-T8, q.v. -
Э. Парш)

AN/AAT-***

AN/AAT – Airborne Infrared Transmitters (инфракрасные передатчики
воздушного базирования).

AN/AAT-2 – лазерный целеуказатель(?) [Laser Designator] AN/AAT-
2.

AN/ACC-***

AN/ACC – Airborne Carrier Signal Based Communications.

AN/ACC-1 – 3-Channel Multiplexer (PACCS Post Attack Command
and Control System) ECI AN/ACC-1. Используется вместе с AN/ARC-
89.

AN/ACC-2 – 4-Channel Multiplexer AN/ACC-2. Используется вместе
с AN/ARC-89.

AN/ACC-3 – Frequency Division Multiplexer (PACCS); Multiplexer Set
ECI AN/ACC-3 для ЛА. Используется вместе с AN/ARC-89.
Используется на ВКП E-4B. (Phase: Single; Frequency Rating: 400.0
Hz nominal).

AN/ACC-4 – 4-Channel Multiplexer/Demultiplexer ECI AN/ACC-4.

AN/ACC-5 – 63-Channel Multiplexer (PACCS) AN/ACC-5.

AN/ACC-6 – система связи (станция или комплекс)
[Communications System] AN/ACC-6 для EC-135.

AN/ACC-7 – ??? (Aircraft Ma...)

AN/ACC-9(V) – Communications Management Terminal AN/ACC-9(V)
для P-3C.

AN/ACCC-***

(?)

AN/ACCC-5 – мультиплексор [Multiplexer] AN/ACCC-5 для OV-10.

AN/ACM-***

AN/ACM – Maintenance and Test Sets for Airborne Carrier Signal
Based Equipment.

AN/ACM-1 – изд. AN/ACM-1, разрабатывалось для ВМС США.

AN/ACQ-***

AN/ACQ – Airborne Carrier Signal Based Multipurpose/Special Equipment.

AN/ACQ-2 – станция передачи данных (передатчик данных) [Data Transmitter Set] Collins AN/ACQ-2 для ЛА. Часть изд. AN/ASQ-52. Носители: E-2A, P-3C.

AN/ACQ-2A – станция передачи данных (передатчик данных) [Data Transmitter Set] AN/ACQ-2A для ЛА.

AN/ACQ-3 – Data Terminal AN/ACQ-3.

AN/ACQ-5 – Datalink Communications Set AN/ACQ-5 для P-3C.

AN/ACQ-5A – AN/ACQ-5A Data Terminal Set.

AN/ACQ-6 – HF Data Terminal Set TADIL A/Link 11.

AN/ACQ-7 – интегрированная система управления подвесным конвенционным (обычным) вооружением AN/ACQ-7 ICSMS (Integrated Conventional Stores Management System) для B-52H.

AN/ACQ-8 – Data Terminal Set (Link 11/TADIL-A) AN/ACQ-8. Часть системы AN/ARC-243(V)1.

AN/ADA-***

AN/ADA – Airborne Radioactivity Auxiliary Assemblies

AN/ADA-8 – изд. AN/ADA-8.

AN/ADR-***

AN/ADR – Airborne Radioactivity Receivers (приемники радиации воздушного базирования, приборы обнаружения радиоактивного излучения(?)).

AN/ADR-1 – автоматический записывающий дозиметр [Automatic Recording Dosimeter] AN/ADR-1.

AN/ADR-3 – система обнаружения радиоактивного облака [Radioactive Cloud Detector] AN/ADR-3.

AN/ADR-4 – Ground Intensity Survey Equipment (наземное оборудование измерения интенсивности радиационного заражения ???) AN/ADR-4.

AN/ADR-6 – (система забора зараженных радиацией образцов ??? (система измерения уровня радиоактивности) [Radioactivity Sampling System; Radiac Set] AN/ADR-6 для OV-1 и вертолетов армейской авиации.

AN/ADR-501 – станция обнаружения радиационного заражения (Radiation Detection (RADIAC) Set) AN/ADR-501.

AN/AES-***

AN/AES – Airborne Laser Search and Detection Equipment (лазерное оборудование поиска и опознавания воздушного базирования).

AN/AES-1 – подвесная контейнерная лазерная система обнаружения мин Northrop Grumman AN/AES-1 ALMDS (Airborne Laser Mine Detection System) для вертолетов MH-60S (и MH-60R ?) Также система ALMDS является составной частью противоминного функционального модуля (mine countermeasures (MCM) mission package) для ЛБК типа LCS-1, LCS-2.

AN/AES-210/E – система РТР и РЭП (ESM and ELINT system) AN/AES-210/E для самолетов, вертолетов, БНК (рабочий диапазон - 0,5...18 ГГц). ???

AN/AES-210/V – система РТР и РЭП (ESM and ELINT system) AN/AES-210/V для БЛА. ???

AN/AFC-***

AN/AFQ – Piloted Aircraft + Fiber Optics (or Photo) + Communications (волоконно-оптическое (фотографическое) связное оборудование для пилотируемых ЛА ???).

AN/AFC-26 – Radar Equipment ???

AN/AFC-27 – Radar Equipment ???

AN/AFC-29 – Communication Equipment.

AN/AFQ-***

AN/AFQ – Piloted Aircraft + Fiber Optics (or Photo) + Special or Combination (специальное / комбинированное волоконно-оптическое (фотографическое) оборудование для пилотируемых ЛА).

AN/AFQ-137 – изд. AN/AFQ-137. Используется в ВВС США.

AN/AGA-***

AN/AGA – Airborne Teletype Auxiliary Assemblies (авиационные телетайпы ?)

AN/AGA-1 – Teletype Tape Printer (телетайп матричный принтер ???) AN/AGA-1 для VC-118.

AN/AGC-***

AN/AGC – Airborne Teletype Communications.

AN/AGC-1 – Teletypewriter Set (Magnetic Tape Memory) AN/AGC-1.

AN/AGC-2 – Teletypewriter Set (Magnetic Drum Memory) AN/AGC-2.

AN/AGC-6 – телетайп (Teletypewriter Set) AN/AGC-6 для P-3 и System 487L.

AN/AGC-8 – ???

AN/AGC-9(V) – Communications Management Terminal AN/AGC-9(V) для P-3, EC-135, VC-137. {RD 461 Teletype/Recorder (SCIS System) – ??}

AN/AGC-501 – телетайп (Teletypewriter Set), Teleprinter ?

AN/AGK-***

AN/AGK – Piloted Aircraft + Telegraph/Teletype + Computing (вычислительное оборудование для телетайпов / телеграфов пилотируемых летательных аппаратов ???)

AN/AGK-10 - ???

AN/AGM-***

AN/AGM – Maintenance and Test Sets for Airborne Teletype Equipment.

AN/AGM-1 – Teletypewriter Test Set AN/AGM-1. BMC США.

AN/AGM-12 – Guided Missile Launcher Electrical Circuit Test Set ??? (скорее всего не относится к группе AN/AGM).

AN/AIA-***

AN/AIA – Airborne Interphone Auxiliary Assemblies.

AN/AIA-1 – Interphone Equipment (for two plane-to-glider communication) AN/AIA-1 для R5C-1.

AN/AIA-2 – Interphone & Radio Control Assembly AN/AIA-2.

AN/AIA-2B – Interphone & Radio Control Assembly ???

AN/AIA-4 – изд. AN/AIA-4. Используется в BMC США.

AN/AIA-122 – Indicator Group, AN/AIA-122 ???

AN/AIC-***

AN/AIC – Airborne Interphone Communications.

AN/AIC-1 – Interphone.

AN/AIC-2 – Interphone; Intercommunication Set AN/AIC-2 для B-29, T-33, YB-49 и др. ЛА.

AN/AIC-2A – модификация.

AN/AIC-3 – Interphone; Intercommunication Set AN/AIC-3 для C-47 и других бомбардировщиков и транспортных самолетов.

AN/AIC-4 – Intercommunication Set AN/AIC-4. Часть AN/ASQ-52. Для A-3, E-2A, F-10, AD-5, HO4S-2.

AN/AIC-5 – Intercommunication Set AN/AIC-5 для C-121, P-2, P-5, и других самолетов BMC США.

AN/AIC-5A – Intercommunication Set.

AN/AIC-5B – Intercommunication Set.

AN/AIC-6 – Interphone AN/AIC-6 для P2V-5.

AN/AIC-7 – Interphone AN/AIC-7 для ZPK.

AN/AIC-8 – Interphone; Intercommunication Set AN/AIC-8 для RC-121C, C-97, S-2 и др. самолетов.

AN/AIC-10 – Intercommunication Set AN/AIC-10 для B-47, B-50, B-52, B-57, B-66, F-86, F-89, F-100, F-101, F/TF-102, RC-121D, C-123, C-130, KC-135, H-19, H-43, AT-28D, T-33, T-39.

AN/AIC-11 – Experimental 9000W Speech Announcing System (air-to-ground communication system); tested in B-26.

AN/AIC-12 – Intercommunication System AN/AIC-12 для OV-1.

AN/AIC-13 – Public Address System; Public Address Set AN/AIC-13 для C-5, C-130, C-135, CH-3C, HH-3.

AN/AIC-14 – Intercommunication Set (Intercom) AN/AIC-14 для EA-6B, A-6, C-2, C-130, E-2, UH-1E, H-2, S-2.

AN/AIC-14A – Intercommunication Set; Interphone Set, AN/AIC-14A. Provides internal and external communications for crew members.

AN/AIC-14C – Intercommunication Set.

AN/AIC-15 – Intercommunication Set AN/AIC-15 для P-2.

AN/AIC-17 – Intercommunication Set AN/AIC-17 для C-124.

AN/AIC-18 – Intercommunication Set (Intercom); Intercommunication Station AN/AIC-18 для A-37, B-52H, RB-57F, F-5, F-16, F-111, C-5, C-123(?), C-130(?), KC-135B, C-141, XC-142, T-38, AH-1T, CH-3C, HH-3, SH-3, CH-53, OV-10.

AN/AIC-20 – Intercom; Intercommunication Set AN/AIC-20 для F-105, F-111.

AN/AIC-22(V) – Interphone Set; Intercommunication Set Lockheed AN/AIC-22(V) (AN/AIC-22) для A-4, F-4B, P-3C.

AN/AIC-23 – Interphone Set AN/AIC-23.

AN/AIC-25 – Intercommunication Set (Intercom) AN/AIC-25 для A-7D/E, F-16, F-5E/F, F-111B, EF-111A.

AN/AIC-26 – Intercommunication Set AN/AIC-26 для A-7E/F, F-111.

AN/AIC-27 – Intercommunication System Palomar Products AN/AIC-27 для B-1A.

AN/AIC-28(V) – Intercommunication System; Intercommunication Set Palomar Products AN/AIC-28(V) для E-3.

AN/AIC-29(V) – Intercommunication System (Secure Intercommunication System) Palomar Products AN/AIC-29 (AN/AIC-29(V)) для VH-3, VH-60, E-6A.

AN/AIC-30 – Intercommunication System Palomar Products AN/AIC-30 для HH-60D, MV-22, MC-130H.

AN/AIC-31 – Intercommunication Set ???

AN/AIC-32 – Intercommunication System (ICS) Palomar Products AN/AIC-32 для E-6A/B, EC-20F.

AN/AIC-33(V) – Intercommunication System AN/AIC-33(V) (AN/AIC-33) для B-1B.

AN/AIC-34 – Intercommunication System Palomar Products AN/AIC-34 для P-3, планировалась для AL-1A.

AN/AIC-35 – Intercom System AN/AIC-35 для B-1.

AN/AIC-36 – Wireless Communication & Control System AN/AIC-36 для C-17A.

AN/AIC-37(V) – Digital Intercommunication System Telephonics AN/AIC-37 DMCS (Digital Communication Management System) для VC-25A, E-8, ES-3, EP-3, P-3C.

AN/AIC-38 – Intercommunication System Palomar Products AN/AIC-38 для C-130.

AN/AIC-39 – Intercommunication System Palomar Products AN/AIC-39 для P-3C.

AN/AIC-40 – Intercommunication System Palomar Products AN/AIC-40 для AC-130U.

AN/AIC-41 – Telephonics AN/AIC-41 DMCS (Digital Communication Management System) для P-3C, ES-3. (improved AN/AIC-37).

AN/AIC-42 – Intercommunication System Palomar Products AN/AIC-42 для NP-3D, CP-140 (Canada).

AN/AIC-45 – Intercommunication System AN/AIC-45 для EA-6B(ICAP III Block 1).

AN/AIC-47 – Intercommunication System Palomar Products AN/AIC-47 для VH-71A.

AN/AIC-48 – Intercommunication System Palomar Products AN/AIC-48 для E-3G.

AN/AIC-49 – Audio Intercommunication System AN/AIC-49.

AN/AIC-502 – Intercom Set; Intercommunication Set AN/AIC-502 для CL-41 (Canada).

AN/AIC-503(V) – Intercommunication Set.

AN/AIC-504(V) – Intercommunication Set.

AN/AIC-505(V) – Intercommunication Set.

AN/AIH-***

AN/AIH – Airborne Interphone Recorders.

AN/AIH-1 – Intercom Voice Recording Equipment AN/AIH-1.

AN/AIM-***

AN/AIM – Maintenance and Test Sets for Airborne Interphone Equipment.

AN/AIM-1 – Public Address Test Equipment.

AN/AIM-2 – Test Harness.

AN/AIM-3 – Intercom Test Equipment; Intercommunication Set Test Set AN/AIM-3.

AIM-3A – (Intercom ?) Test Set.

AN/AIM-5 – ???

AN/AIM-7 – ??? (Electrical-Electronic Equipment Test Station).

AN/AIQ-***

AN/AIQ – Airborne Interphone Multipurpose/Special Equipment.

AN/AIQ-1 – Public Address Set.

AN/AIQ-3 – Automatic Switching Element для E-4B.

AN/AJA-***

AN/AJA – Airborne Electromechanical Auxiliary Assemblies.

AN/AJA-1 – True Heading Computer Group; part of AN/ASB-4; used in B-52E/F/G/H.

AN/AJA-2 – Central Gyro Reference System AN/AJA-2; used with AN/APS-45; used in EC-121.

AN/AJA-3 – Vertical Reference Group AN/AJA-3; used with AN/APN-122.

AN/AJA-4 – Flight Control Group AN/AJA-4.

AN/AJA-5 – Aircraft Propeller Synchroniser Group AN/AJA-5.

AN/AJA-6 – Vertical Reference Gyro System; manufactured by GPI Kearfott.

AN/AJA-8 – Vertical Reference Group AN/AJA-8 для EA-6A.

AN/AJB-***

AN/AJB – Airborne Electromechanical Bombing Equipment (электромеханическое оборудование бомбометания воздушного базирования).

AN/AJB-1 – низковысотная система бомбометания (Low Altitude Bombing System) AN/AJB-1 LABS для F-100D.

AN/AJB-1B – низковысотная система бомбометания (Low Altitude Bombing System) AN/AJB-1B для F-100.

AN/AJB-3 – система бомбометания с различных режимов (с крутого) кабрирования с малых высот / при выходе из пикирования) [Loft/Toss-Bombing Weapons Delivery Set], Texas Instruments AN/AJB-3 для F-3, F-4A/B, A-4. (пдд: вычислительная система бомбометания с (крутого) кабрирования с малых высот [Bomb Computer System; Computer Set, Loft Bomb Release]).

AN/AJB-3A – вычислительная система бомбометания с (крутого) кабрирования с малых высот [Computer Set, Loft Bomb Release] AN/AJB-3A.

AN/AJB-4 – низковысотная система бомбометания [Low Altitude Bombing System] AN/AJB-4.

AN/AJB-5 – низковысотная система бомбометания AN/AJB-5 LABS (Low Altitude Bombing System) для F-4.

AN/AJB-5A – низковысотная система бомбометания AN/AJB-5A ???

AN/AJB-7 – система бомбометания [Attitude-Reference Bombing System] Lear-Siegler AN/AJB-7 для F-4. (пдд: вычислительная система бомбометания; бомбардировочно-навигационная вычислительная система [Bomb computer system; Bomb-Navigational Computer System]).

AN/AJB-8 – инерциальная навигационно-ударная система [Inertial Navigation/Attack System] Northrop AN/AJB-8 для AV-8A.

AN/AJK-***

AN/AJK – Piloted Aircraft + Electromechanical or inertial wire covered + Computing

AN/AJK-1 – ???

AN/AJM-***

AN/AJM – Maintenance and Test Sets for Airborne Electromechanical Equipment.

AN/AJM-1 – Aircraft Electronic Fuel System Test Set; manufactured by Simmonds.

AN/AJM-2 – Intervalometer Test Set.

AN/AJM-3 – Gyro Test Set; used with AN/ASA-50.

AN/AJM-7 – Gyro Test Set; used with AN/ASA-50.

AN/AJM-9 – Computer Test Set; used with AN/AJQ-4.

AN/AJM-10 – Inertial Reference Test System; manufactured by LTV; used with AN/ASQ-59.

AN/AJM-11 – Control Test Set.

AN/AJM-12 – Gyroscope Stabilized Platform Test Set.

AN/AJM-13 – Gyro Test Set; manufactured by LTV; used with AN/ASQ-59.

AN/AJM-14 – Weapon Control System Monitoring Set; used with B-52, C-141.

AN/AJM-15 – Gyro Test Set.

AN/AJM-16 – Computer Test Set; used with F-4C.

AN/AJM-16A – Computer Test Set.

AN/AJM-17 – Test Bench Set; used with F-4C. -or- – Fire Control System Test Set ?

AN/AJM-17A – Fire Control System Test Set.

AN/AJM-18 – ???

AN/AJM-19 – Gyroscope Test Set. -или- Automatic Pilot Flight Controller Test Set.

AN/AJM-20 – Nose-Gear Steering System Test Set; used with F-4.

AN/AJM-24 – ???

AN/AJM-25 – Gyroscope Test Set; used with F-4?

AN/AJM-27 – Computer Line Test Set; Computer Test Set AN/AJM-27 for AN/AJB-7.

AN/AJM-28 – Flight Control System Test Set.

AN/AJM-29 – Anti-Skid System Test Set.

AN/AJM-30 – Indicator Test Set.

AN/AJM-32 – ADC Test Set.

AN/AJM-33 – Anti-Skid System Test Set.

AN/AJM-33A – Anti-Skid System Test Set.

AN/AJM-40 – Electro-Optical System Test Stand; used with F-111.

AN/AJM-41 – Test Station; used with F-111.

AN/AJN-***

AN/AJN – Airborne Electromechanical Navigation Equipment.

AN/AJN-3 – Gyroscopic Compass System; used in B-52A, C/KC-135A, F-101, F-105.

AN/AJN-4 – Compass System; manufactured by Bendix; used in F-4C, F-106, T-38A.

AN/AJN-6 – Gyroscopic Compass System.

AN/AJN-7 – Strap-Down Inertial Guidance System.

AN/AJN-8 – True Heading Computer System; part of AN/ASQ-38; used in B-52E/F/G/H.

AN/AJN-9 – ???

AN/AJN-10 – Guidance System; used in C-121H, F-105F.

AN/AJN-11 – Astro-Automatic Compass Set; manufactured by Kollsman; used in B-52H, RC-135.

AN/AJN-12 – Inertial Navigation Set; manufactured by Litton; used in RC-135B.

AN/AJN-14 – Inertial Navigation System; manufactured by Litton; used in F-111B.

AN/AJN-15 – Flight Direction Indicator, FLT Director; Astronautics(?) AN/AJN-15; used in P-3, CP-140 (Canada).

AN/AJN-16 – Inertial Bombing/Navigation System; manufactured by Rockwell; used in F-111D/F, FB-111.

AN/AJN-17 – Inertial Measurement Unit; used in B-1, B-52G, HH-53 and other cargo aircraft & helicopters.

AN/AJN-18 – Horizontal Situation Display.

AN/AJN-501 – Flight Director System; used in CP-140 (Canada).

AN/AJQ-***

AN/AJQ – Airborne Electromechanical Multipurpose/Special Equipment (электромеханическое многоцелевое / специальное оборудование воздушного базирования).

AN/AJQ-3 – навигационно-бомбардировочная система (Bombing/Navigation System) AN/AJQ-3 для B-47, B-52.

AN/AJQ-4 – навигационно-бомбардировочная система (Bombing/Navigation System) AN/AJQ-4 для B-47, B-52.

AN/AJQ-7 – Электронная система измерения качества топлива(?) (Electronic Fuel Quantity Measurement System) Honeywell AN/AJQ-7.

AN/AJQ-12 – ???

AN/AJQ-14 – инерциальная бомбардировочно-навигационная система (Inertial Bombing/Navigation System) AN/AJQ-14 для F-111B.

AN/AJQ-16 – изд. AN/AJQ-16 для F-111A. (возможно сис-ма бомбометания ?).

AN/AJQ-17 – ???

AN/AJQ-18 – бомбардировочный прицел (Bombsight) AN/AJQ-18.

AN/AJQ-20 – инерциальная навигационно-ударная система (Inertial Navigation & Attack System) Litton AN/AJQ-20 для F-111A/C/E, EF-111A.

AN/AJQ-21 – ???

AN/AJQ-22 – ???

AN/AJQ-23 – бомбардировочно-навигационная система(??!) (Bombing/Navigation System) AN/AJQ-23 для КРББ AGM-86A.

AN/AJQ-24 – стабилизированная следящая (установка?) система (Stabilized Tracking Mount System; Stabilized Tracking Set) AN/AJQ-24 для AC-130.

AN/AJQ-25 – навигационная система AN/AJQ-25 для C-130A.

AN/AJQ-28(V) – ???

AN/АКА-***

AN/АКА – Airborne Telemetry Auxiliary Assemblies.

AN/АКА-() – высокочастотный передатчик телеметрии(?) (Microwave Telemetry Transmitter) AN/АКА-().

AN/АКМ-***

AN/АКМ – Maintenance and Test Sets for Airborne Telemetry Equipment.

AN/АКМ-2 – испытательная станция системы передачи радиолокационной информации (Radar Data Transmitting System Test Set) Motorola AN/АКМ-2. Используется с AN/АКТ-16, AN/АКТ-18.

AN/АКМ-2А – Radar Data Transmitting System Test Set ???

AN/АКМ-3 – (RADIO FREQUENCY CABLE ASSEMBLY ???)

AN/АКQ-***

AN/АКQ – Airborne Telemetry Multipurpose/Special Equipment.

AN/АКQ-1 – телеметрическое оборудование (Telemetry Equipment) AN/АКQ-1 для F-111B с УРББ AIM-54A (только для испытаний?).

учебное и тренировочное оборудование:

AN/АКQ-T1 – ???

AN/АКR-***

AN/АКR – Airborne Telemetry Receivers (авиационные приемники телеметрии).

AN/АКR-2 – Signal Data Recorder/Reproducer (система записи и воспроизведения сигнальной информации ???) AN/АКR-2.

AN/АКR-4 – приемник телеметрии (Telemetry Receiver) AN/АКR-4 для EC-135N.

AN/АКТ-***

AN/АКТ – Airborne Telemetry Transmitters (авиационные передатчики телеметрии).

AN/АКТ(V)(U) – станция передачи телеметрических данных [Transmitting Set, Telemetric Data] AN/АКТ(V)(U) для ЛА ???

AN/АКТ-1 – телеметрическое оборудование (Telemetry Set) Motorola T-154 для OV-1B.

AN/АКТ-5 – телеметрическое оборудование (Telemetry Equipment) для XS-1.

AN/АКТ-6 – телеметрический передатчик (Telemetry Transmitter). Используется с AN/УКР-1.

AN/АКТ-7 – телеметрическая передающая станция (Telemetric Transmitting Set; Telemetric Data Transmitting Set). Использовался на QB-17N.

AN/АКТ-10 – телеметрический передатчик. Использовался ВМС США.

AN/АКТ-11 – телеметрический передатчик.

AN/АКТ-13 – станция передачи телеметрических данных [Telemetric {Data} Transmitting Set] AN/АКТ-13.

AN/АКТ-14 – телеметрический передатчик. Используется с AN/УКР-7.

AN/АКТ-16 – передатчик радиолокационной информации (Radar Data Transmitter) Motorola AN/АКТ-16. Использовался с AN/АПС-94, AN/ТКQ-1; часть AN/УПД-2. Использовался на OV-1A/B.

AN/АКТ-18 – передатчик радиолокационной информации (Radar Data Transmitter) Motorola AN/АКТ-18 для ЛА. Аналог AN/АКТ-16. Используется с AN/АПС-94, AN/ТКQ-2; как часть AN/УПД-2 и AN/УПД-7. Использовался на OV-1D.

AN/АКТ-18А – передатчик радиолокационной информации [Radar Data Transmitting Set] Motorola AN/АКТ-18А для ЛА.

AN/АКТ-18В – передатчик радиолокационной информации (Radar Data Transmitting Set) Motorola AN/АКТ-18В для ЛА. Часть (составная) изд. AN/УПД-2, AN/УПД-7. "AN/АКТ-18В is an airborne radio system that utilizes an omnidirectional blade type antenna".

AN/АКТ-19 – линия передачи противолодочной информации(?) (ASW Datalink) AN/АКТ-19. Использовался с AN/АQA-7. Использовался на S-2E/G.

AN/АКТ-20 – телеметрическая система (Telemetry System) Sierra

Research AN/AKT-20. Использовался с AN/SKR-1. Использовался на БПВ QH-50.

AN/AKT-21 – телеметрическая система (Telemetry System) -или- станция передачи телеметрических данных [Telemetric Data Transmitting Set] Dorsett AN/AKT-21. Использовался на БЛА (БМ) BQM-34A/E/T и QT-33.

AN/AKT-22(V) – станция передачи телеметрических данных (Telemetry Data Transmitting Set) AN/AKT-22 (AN/AKT-22(V)) для SH-60.

AN/AKT-22(V)4 – станция передачи телеметрических данных (Telemetry Data Transmitting Set) Flightline Systems AN/AKT-22(V)4 для ЛА.

AN/AKT-22(V)6 – станция передачи телеметрических данных [Telemetry Data Transmitting Set] AN/AKT-22(V)6 для ЛА.

AN/ALA-***

AN/ALA – Airborne Countermeasures Auxiliary Assemblies.

AN/ALA-2 – ECM Panoramic Adapter (или – Indicator, azimuth and panoramic) AN/ALA-2 для RC-121C.

AN/ALA-3 – Pulse Analyzer Group.

AN/ALA-4 – DF Antennas (separate antenna for HF and LF) AN/ALA-4 для RB-47H.

AN/ALA-5 – импульсный анализатор (Pulse Analyser) AN/ALA-5 для RB-66C, RB-47, EB-66.

AN/ALA-6 – Direction Finding Receiver (Pulse Analyzer?) для B-52, RB-66C, RB-47, EB-66, RC-135C.

AN/ALA-7 – генератор импульсов(?) (Pulse Generator) AN/ALA-7 для B-52F.

AN/ALA-12 – изд. AN/ALA-12. Airborne Electronic Countermeasures (ECM).

AN/ALA-13 – Interference Blanker.

AN/ALA-15 – Antenna Group AN/ALA-15 для B-52.

AN/ALA-17 – помеховый (осветительный, сигнальный ???) патрон ??? [Flare; Flare Set] AN/ALA-17. Использовался с AN/ALE-20. Использовался на B-52.

AN/ALA-17A – помеховый патрон ??? (Flare Cartridge) AN/ALA-17A. Использовался с AN/ALE-20. Использовался на B-52 (B-52D).

AN/ALA-17B – помеховый патрон ??? [Flare Cartridge; Flare Cartridge Assembly] AN/ALA-17B. Использовался с AN/ALE-20. Использовался на B-52.

AN/ALA-17C – помеховый патрон ??? [Flare Cartridge; Flare Cartridge Assembly] AN/ALA-17C. Использовался с AN/ALE-20. Использовался на B-52.

AN/ALA-18 – ???

AN/ALA-25 – ???

AN/ALA-27 – ???

AN/ALA-28 – Modulator Group (Countermeasures Modulator).

AN/ALA-29 – Antenna Group.

AN/ALA-31 – ???

AN/ALA-32 – ECM Antenna (антенна РЭП ?)

AN/ALA-34 – IR Flare Decoy; used in B-52.

AN/ALA-39 – Direction Finder Group.

AN/ALA-51A – изд. Bendix Corp. AN/ALA-51A ???

AN/ALA-52A – изд. Bendix Corp. AN/ALA-52A ???

AN/ALA-52B – изд. Bendix Corp. AN/ALA-52B ???

AN/ALD-***

AN/ALD – Airborne Countermeasures Detection and Surveillance (авиационные системы противодействия обнаружению и наблюдению).

AN/ALD-1 – UHF Direction Finder для P4M.

AN/ALD-2 – ECM Direction Finder; DF Set Avco AN/ALD-2 для F-4B, P-3, S-2D/E.

AN/ALD-3 – ECM Direction Finder AN/ALD-3 для S-2.

AN/ALD-4 – Automatic ELINT Collection System (-or- DF Set ?) Melpar AN/ALD-4 для RB-47H, B-52.

AN/ALD-5 – Radar Analysis System (система анализа радиолокаторов, РЛ-сигналов ???) AIL AN/ALD-5. Часть изд. AN/ASD-1, AN/USD-7. Использовался на RC-135C.

AN/ALD-6 – Direction Finding System LTV / E-Systems AN/ALD-6.

AN/ALD-8 – приёмник радиоразведки (PP); (радиопеленгатор) [ECM Communications Receiving System; Direction Finder Set] E-Systems AN/ALD-8 для EP-3E.

AN/ALD-8A – радиопеленгатор [Direction Finder Set; DF Set] AN/ALD-8A. Использовался в ВМС США.

AN/ALD-9 – Communications Band Direction Finder AN/ALD-9 для EP-3E, ES-3A.

AN/ALD-9(V)1 – Communications Band Direction Finder; DF Set AN/ALD-9(V)1 для ЛА.

AN/ALD-9(V)2 – Communications Band Direction Finder; DF Set AN/ALD-9(V)2 для ЛА.

AN/ALD-10 – Direction Finding System Lockheed Martin (Sanders) AN/ALD-10.

AN/ALD-11 – Multi-Purpose ESM System (многоцелевая система РЭП) (-или- Radar Warning Receiver ???) AN/ALD-11. Разработана для A-12A.

AN/ALD-17(V) – ???

AN/ALE-***

AN/ALE – Airborne Countermeasures Ejectors (i.e. flare/chaff dispensers) (авиационные средства постановки пассивных помех – разброса или отстрела ложных целей (ИК ловушек и дипольных отражателей)).

AN/ALE-1 – система разброса дипольных отражателей (Chaff Dispenser; Countermeasures Dispenser) Ryan, Webcor AN/ALE-1 для B-47, B-52, B-66.

AN/ALE-1A – модификация ?

AN/ALE-2 – контейнер системы разброса дипольных

отражателей ??? (Chaff Dispenser Tank; Countermeasures Dispenser) Ryan, Webcor, MB Associates AN/ALE-2 для F-4D/E, F-84, F-86, F-100, F-102, B-66, RB-57, T-33, AQM-34G/H/M/V, "EF-101B" (Canada).

AN/ALE-3 – бескассетная(?) система разброса дипольных отражателей (Tapeless Chaff Dispenser) Vendo AN/ALE-3.

AN/ALE-4 – система разброса дипольных отражателей (Chaff Dispenser) Ryan AN/ALE-4 для БЛА.

AN/ALE-5 – система разброса дипольных отражателей (Chaff Dispenser) Ryan AN/ALE-5 для БЛА.

AN/ALE-6 – система разброса ложных целей (диполей или ИК ловушек?) [Dispenser System] Ryan, Lundy AN/ALE-6 для B-52, B-57.

AN/ALE-7 – контейнерная бескассетная система разброса дипольных отражателей (Tapeless Chaff Dispenser Pod) Ryan AN/ALE-7. Модифицированный вариант AN/ALE-2.

AN/ALE-8 – система разброса дипольных отражателей (Dispenser System) Ryan, Lundy AN/ALE-8. Вариант AN/ALE-7 без контейнера.

AN/ALE-9 – ракета - ложная цель (с диполем?), для пуска вперед по курсу самолета (Forward-Fired Chaff Rocket) Revere Copper & Brass AN/ALE-9 для B-47.

AN/ALE-10 – система отстрела дипольных отражателей вперед по курсу самолета (Forward-Firing Chaff Dispenser) Century Engineers AN/ALE-10.

AN/ALE-11 – пневматическая бескассетная система отстрела дипольных отражателей (Pneumatic Tapeless Chaff Ejecting System) Webcor AN/ALE-11.

AN/ALE-12 – бескассетная система разброса дипольных отражателей (Tapeless Chaff Dispenser) Engineering Research AN/ALE-12.

AN/ALE-13 – бескассетная система разброса дипольных отражателей (Tapeless Chaff Dispenser) Ryan AN/ALE-13 для P6M.

AN/ALE-14 – система разброса (сброса) ИК-ловушек (IR Flare Dispenser) AN/ALE-14 для B-52.

AN/ALE-15 – по разным данным это или система разброса дипольных отражателей для EA-6A, или бескассетная система разброса дипольных отражателей (вариант системы AN/ALE-13 для BBC США (USAF)).

AN/ALE-16 – пневматическая система разброса дипольных отражателей (Pneumatic Chaff Dispenser) Maxson AN/ALE-16 для B-58.

AN/ALE-17 – ракета-диполь (ракета с дипольным отражателем) (Spin-Stabilized Forward-Launched Chaff Rocket) Nortronics AN/ALE-17.

AN/ALE-18 – контейнер для разброса дипольных отражателей и ИК ловушек (Chaff/Flare Dispenser Pod) Prime Co., Lundy AN/ALE-18 для A-6A, S-2D.

AN/ALE-19 – система отстрела ИК-ловушек (IR Decoy Flare Ejector Set) Armour Research Foundation AN/ALE-19.

AN/ALE-20 – система разброса ИК-ловушек (IR Flare Dispenser; Flare Ejector Set) AN/ALE-20 для B-52D(?)G/H, B-58.

AN/ALE-22 – контейнер для разброса дипольных отражателей и ИК-ловушек (Chaff/Flare Dispenser Pod) AN/ALE-22 для NKC-135A/E(?).

AN/ALE-23 – система разброса дипольных отражателей и ИК-ловушек (Chaff/Flare Dispenser) AN/ALE-23 для B-52H, F-111.

AN/ALE-24 – система разброса дипольных отражателей (Chaff Dispenser; Countermeasures Dispenser Set) Lundy AN/ALE-24 для B-52D/G/H.

AN/ALE-25 – контейнер Boeing AN/ALE-25 с ракетами-ловушками (ПЦ) ADR-8A для B-52G/H.

AN/ALE-26 – (система отстрела или сброса ложных целей) AN/ALE-26 для F-111A, RF-8G.

AN/ALE-27 – система разброса дипольных отражателей (Chaff Dispenser; Countermeasures Dispenser) Lundy AN/ALE-27 для B-52C/D/E/F, MC-130E/H. Вариант AN/ALE-24 (с другим снаряжением ??).

AN/ALE-28 – система разброса ложных целей General Dynamics AN/ALE-28 CMDS (Countermeasures Dispensing System) для F-111, EF-111A?.

AN/ALE-29 – система разброса дипольных отражателей и ИК-ловушек (только диполей?) (Chaff & Flare Dispenser; Countermeasures Dispenser Set; Countermeasures Chaff Dispenser) Tracor AN/ALE-29 для ЛА. Носители: F-14A, F-5E, A-6, EA-6B, A-7, TA-7C, F-4, F-14, F-111, QF-86E.

AN/ALE-29A – система разброса дипольных отражателей и ИК-ловушек (Chaff & Flare Dispenser; Countermeasures Dispenser Set) Tracor AN/ALE-29A для ЛА.

AN/ALE-30 – система разброса дипольных отражателей (Chaff Dispenser) Lundy AN/ALE-30 для A-6A.

AN/ALE-31 – ???

AN/ALE-32 – система разброса дипольных отражателей (Chaff Dispenser; Countermeasures Dispenser Set) Lundy AN/ALE-32 для NKC-135, F-5; EA-6A/B (в контейнере).

AN/ALE-33 – система разброса дипольных отражателей (Chaff Dispenser; Dispenser, Countermeasures) Lundy AN/ALE-33 для BQM-34.

AN/ALE-34 – система разброса (и рассеивания ???) дипольных отражателей (Chaff Cutter/Dispenser) AN/ALE-34.

AN/ALE-35 – пиротехнический комплект для разброса ложных целей(?) (Pyrotechnic Dispenser Set) AN/ALE-35 для F-4.

AN/ALE-36 – контейнерная система разброса дипольных отражателей (Chaff Dispenser Pod) Marconi (Tracor) AN/ALE-36. (Related to QRC-490). Используется с SUU-38/A, SUU-41/A.

AN/ALE-37 – система разброса дипольных отражателей и расширенный адаптер диполей(???) [Dispenser & Expanded Chaff Adapter (ECA)] AN/ALE-37 для A-10, SH-3H, CH-124 (Canada).

AN/ALE-38 – система разброса дипольных отражателей повышенной емкости (High-Capacity Bulk Chaff Dispenser) Marconi (Tracor) AN/ALE-38 для A-3, EA-4, A-6, EA-6, A-7, EB-66, F-4, F-105F, AQM-34H/V. Разработан на основе системы AN/ALE-2, аналог AN/ALE-41. [Примечание. По некоторым данным AN/ALE-38 – система для ЛА BBC США, а ее вариант – AN/ALE-41 – для ЛА авиации BMC США].

AN/ALE-39 – система разброса дипольных отражателей и ИК ловушек [Chaff & Flare Dispenser; Decoy Dispensing System; Dispensing Set, Countermeasures and Chaff] Marconi (Tracor) AN/ALE-39 для A-4, A-6, EA-6B, A-7, AV-8A/B, F-4, RF-4, F-14, F/A-18, S-3B, ES-3A, AH-1J/T/W, UH-1N, SH-2F/G, H-46, HH-60H, SH-60B, OV-10. Заменена на AN/ALE-47.

AN/ALE-40 – система разброса дипольных отражателей [Chaff Dispenser / Counter Measure Dispenser System (CMDS); Countermeasures Dispensing Set] Marconi (Tracor) AN/ALE-40 для ЛА. BBC США. Носители (все мод-ции ALE-40): A-4, A-7, A-10, HC-130H, MC-130E/H, F-4E/G, F-5E/F, F-15, F-16, QF-100, F-111C, EF-111A, AH-1, UH-1, CH-47, OV-1, BQM-34, F-5A/B (Norway), CC-130 (Canada), Harrier GR.7 (UK). Заменена на AN/ALE-47.

AN/ALE-40(V)1 – система разброса дипольных отражателей [Countermeasures Dispensing Set] Marconi (Tracor) AN/ALE-40(V)1 для ЛА.

AN/ALE-41 – система разброса дипольных отражателей повышенной емкости [High-Capacity Bulk Chaff Dispenser; Countermeasures Dispensing Set; Dispensing Set, Countermeasures Chaff] Marconi (Tracor) AN/ALE-41 для ЛА. BMC США. Носители: A-3, ERA-3B, A-4, EA-4, TA-4, A-6E, EA-6B, A-7, F-4S, F-105F, EP-3B, T-4 (Japan). Аналог AN/ALE-38. [Примечание. По некоторым данным AN/ALE-38 – система для ЛА BBC США, а ее вариант – AN/ALE-41 – для ЛА авиации BMC США].

AN/ALE-42 – система разброса дипольных отражателей (Dispenser Set) AN/ALE-42.

AN/ALE-43 – контейнерная система разброса (и рассеивания ???) дипольных отражателей (Chaff Cutter & Dispenser Pod) Alliant Defense Electronics AN/ALE-43 для ERA-3B, EA-6B, EA-7A, B-52, NKC-135, F-4, F-16, F/A-18, SH-3, P-3, CE-144 (Canada).

AN/ALE-43(V)1 – система разброса дипольных отражателей [Countermeasures Dispensing Set] AN/ALE-43(V)1 для ЛА.

AN/ALE-43(V)4 – система разброса дипольных отражателей [Countermeasures Chaff Dispensing Set] AN/ALE-43(V)4 для ЛА.

AN/ALE-44 – контейнерная система разброса дипольных отражателей и ИК-ловушек (Chaff/Flare Dispensing Pod) AN/ALE-44 для QF-4N, F-111, MQM-8G, BQM-34E/S.

AN/ALE-45 – система разброса дипольных отражателей и ИК-ловушек (Chaff & Flare Dispenser / Counter Measures Dispensing System (CMDSS)) Marconi (Tracor) AN/ALE-45 для F-15.

AN/ALE-46 – система разброса ложных целей (Dispenser Set) AN/ALE-46.

AN/ALE-47 – система разброса дипольных отражателей и ИК-ловушек [Chaff & Flare Dispenser; Countermeasure Dispensing System (CMDSS)] BAE Systems (Marconi) AN/ALE-47 TACDS (Threat Adaptive Countermeasures Dispenser System) для F-16, F/A-18, F/A-18E/F (BBC Австралии), EA-18G Growler (BBC Австралии), C-5, C-17, C-130, C-141, HH-60, MH-47, MH-60, P-3, AH-1Z, UH-1Y. Входит в состав комплекса (electronic countermeasures self-protection system) Raytheon ACES (Advanced Countermeasures Electronic System), вместе с изд. AN/ALR-93 и AN/ALQ-187(V)2.

AN/ALE-48 – система разброса дипольных отражателей (Chaff Dispenser) AN/ALE-48 для B-1B. Аналог AN/ALE-49. Используются дипольные отражатели (chaff) RR-170/AL или RR-180/AL.

AN/ALE-49 – система разброса ИК-ловушек (Flare Dispenser) AN/ALE-49 для B-1B, F-16(?). Аналог AN/ALE-48. Используются ИК-ловушки (flares) MJU-23A/B.

AN/ALE-50 – буксируемая авиационная пассивная ловушка [Towed Decoy System; Passive ECM Towed Decoy] Raytheon Space & Airborne Systems AN/ALE-50 AAED (Advanced Airborne Expendable Decoy) (жарг. название – "Little Buddy") для ЛА. U.S. Air Force, U.S. Navy. 1995 г. Носители: F-16, F/A-18E/F, B-1B Lancer. Входит в состав комплекса РЭБ ALQ-184(V)9.

AN/ALE-50(V)1 – вариант AN/ALE-50 для B-1B (с 4 буксируемыми ловушками).

AN/ALE-50(V)2 – вариант AN/ALE-50 для F-16 (с 2 буксируемыми ловушками).

AN/ALE-50A(V) – система разброса дипольных отражателей [Countermeasures Dispenser] ???

AN/ALE-52 – система разброса ИК-ловушек (Flare Dispenser; Counter Measure Dispenser System (CMDSS)) BAE Systems AN/ALE-52 для МФИ F-22A.

AN/ALE-54 – миниатюрный рассеиватель дипольных отражателей(???) (Mini Chaff Cutter) Alliant Techsystems AN/ALE-54. Уменьшенная версия AN/ALE-43.

AN/ALE-55 – авиационная буксируемая волоконно-оптическая пассивная ловушка (Fiber-Optic Towed Decoy) BAE Systems Electronic Solutions (быв. Sanders -or- Sanders / ITT Avionics) AN/ALE-55 FOTD (Fiber-Optic Towed Decoy) для МФИ F/A-18E/F (BMC США, BBC Австралии), EA-18G Growler (BMC США(?), BBC Австралии). Усовершенствованная версия AN/ALE-50(?).

AN/ALE-56 – контейнерная система разброса ложных целей (Countermeasures Dispensing Pod) AN/ALE-56 "Mongoose" для F/A-18, QF-4.

AN/ALE-58 – система разброса ИК-ловушек и дипольных отражателей (Flare & Chaff Dispenser; CMDSS (Counter Measures Dispensing System)) BAE Systems (оригинальная разработка – Saab Avionics) AN/ALE-58 BOL для МФИ F-15. "The BOL countermeasures dispenser integrates with LAU-128B/A missile rail launcher".

AN/ALE-502 – система разброса дипольных отражателей [Chaff Dispenser; Countermeasures Chaff Dispensing Set] AN/ALE-502 для ЛА.

AN/ALE-503 – система разброса дипольных отражателей (Chaff Dispenser) AN/ALE-503 для CT-133 (Canada).

AN/ALE-503(V)1 – система разброса дипольных отражателей [Countermeasures Chaff Dispensing Set] AN/ALE-503(V)1 для ЛА.

AN/ALE-503(V)2 – система разброса дипольных отражателей [Countermeasures Chaff Dispensing Set] AN/ALE-503(V)2 для ЛА.

MM/ALE-9 – изд. Selenia MM/ALE-9. ??? (наземное ???).

AN/ALH-***

AN/ALH – Airborne Countermeasures Recorders.

AN/ALH-2 – Electronic Reconnaissance Audio Recording Set -или- Electronic Reconnaissance Data Recording Set; used in RB-47.

AN/ALH-4 – Electronic Reconnaissance Video Recording Set; Signal Data Recording Set. Manufactured by Ampex; used with AN/GLH-3, AN/GLH-9; used in RB-47, B-52.

AN/ALH-6 – ECM Recorder (Recorder-Reproducer ?); used in EA-6A.

AN/ALH-7 – ???

AN/ALH-8 – Recording System; manufactured by Bunker-Ramo.

AN/ALK-***

AN/ALK – Airborne Countermeasures Computers.

AN/ALK-1 – ???

AN/ALM-***

AN/ALM – Maintenance and Test Sets for Airborne Countermeasures Equipment.

AN/ALM-2 – Cable Set Test Bench

AN/ALM-3 – ???

AN/ALM-7 – used with AN/ALT-6

AN/ALM-8 – used with AN/ALT-6

AN/ALM-9 – used with AN/ALT-6

AN/ALM-10 – ???

AN/ALM-11 – ???

AN/ALM-12 – ???

AN/ALM-14 – ECM Receiver Test Set (Radar Test Set ?).

AN/ALM-15 – ???

AN/ALM-16 – Electrical Power Test Set; manufactured by Hallicrafters;

used with AN/ALT-13, AN/ALT-15, AN/ALT-16

AN/ALM-17 – Oscillator Test Set; used with AN/ALT-28.

AN/ALM-17B – Oscillator Test Set AN/ALM-17B.

AN/ALM-18 – Power Supply Test Set; manufactured by Hallicrafters.

AN/ALM-20 – ECM Ground Equipment; used with AN/ALR-20 in B-52.

AN/ALM-21 – ???

AN/ALM-22 – Transmitter Fault Locator (Transmitter Test Set); manufactured by Hallicrafters; used with AN/ALT-15, AN/ALT-16.

AN/ALM-23 – ECM Test Equipment (Electron Tube Test Set); manufactured by Hallicrafters.

AN/ALM-24 – Transmitter Test Set for AN/ALT-13.

AN/ALM-25 – Fluid Filter Unit; manufactured by Hallicrafters; used with AN/ALT-13.

AN/ALM-25A – Fluid Filter Unit.

AN/ALM-26 – ECM Test Bench.

AN/ALM-26A – Electronic Circuit Plug-In Unit Test Set.

AN/ALM-27 – ECM Test Bench; used with AN/ALT-15, AN/ALT-16.

AN/ALM-27A – Electronic Circuit Plug-In Unit Test Set.

AN/ALM-28 – Direction Finder Set Test Harness (Direction Finder Test Bench Harness).

AN/ALM-29 – ECM Test Equipment; used with AN/ALQ-41.

AN/ALM-30 – ???

AN/ALM-31 – Countermeasures Set Test Set.

AN/ALM-32 – ???

AN/ALM-33 – Countermeasures Set Tester; manufactured by General Electric; used with AN/ALR-18

AN/ALM-34 – used with AN/ALQ-117

AN/ALM-35 – ???

AN/ALM-36 – ???

AN/ALM-37 – ???

AN/ALM-38 – ???

AN/ALM-40 – ECM Checkout Equipment; Countermeasures Set Test Set. Manufactured by Electronic Specialty; used with AN/ALR-20 in B-52H.

AN/ALM-41 – ECM Test Set

AN/ALM-42 – ???

AN/ALM-43 – ???

AN/ALM-44 – ???

AN/ALM-45 – Test Set

AN/ALM-46 – Test Program Set; manufactured by Sanders; used with AN/USM-464 on F-4E

AN/ALM-47 – Antenna Test Set (Network Analyzer ???).

AN/ALM-48 – Spectrum Analyzer; manufactured by General Electric.

AN/ALM-48A – Spectrum Analyzer.

AN/ALM-49 – ???

AN/ALM-50 – ???

AN/ALM-51 – Countermeasures Equipment.

AN/ALM-52 – ECM Transmitter Test Set.

AN/ALM-53 – (used by US Navy).

AN/ALM-54 – ???

AN/ALM-55 – ???

AN/ALM-56 – ECM Test Equipment; used with AN/ALR-17, AN/ALR-20.

AN/ALM-58 – Ram Air Turbine Test Set -or- Countermeasures Dispensing Set Test Set.

AN/ALM-59 – ???

AN/ALM-60 – Countermeasures Receiver Test Station.

AN/ALM-61 – Infrared Countermeasures Test Set; used with AN/ALR-20, AN/ALR-23.

AN/ALM-63 – ???

AN/ALM-64 – Countermeasures Test Set.

AN/ALM-66 – Test Set; used with F-111.

AN/ALM-67 – Test Bench Cable Set ???

AN/ALM-68 – Test Bench Set, Countermeasures.

AN/ALM-69 – Test Set (Preflight Tester); used with AN/ALR-50 in F-111.

AN/ALM-69A – Preflight Tester.

AN/ALM-70 – Airborne Radar Test Set; manufactured by Tracor. (или – CHAFF SLE(...) EXTRACTOR Test Set ???)

AN/ALM-72 – Test Set.

AN/ALM-73 – ???

AN/ALM-74 – ???

AN/ALM-78 – ???

AN/ALM-79 – ECM Transmitter Test Set; used with AN/ALQ-71, AN/ALQ-72, AN/ALQ-87, AN/ALQ-101, AN/ALT-6B, AN/ALT-15, AN/ALT-22, AN/ALT-28, AN/ALT-31, AN/ALT-32, QRC-383

AN/ALM-80 – ???

AN/ALM-81 – Digitizer Test Set ???

AN/ALM-82 – Converter Test Set ???

AN/ALM-83 – ???

AN/ALM-84 – (...) Test Set.

AN/ALM-85 – ???

AN/ALM-86 – Flight Line Test Set (?).

AN/ALM-87 – ???

AN/ALM-88 – Countermeasures Test Set AN/ALM-88, used with AN/ALQ-91.

AN/ALM-88A – Countermeasures Set Test Set AN/ALM-88A.

AN/ALM-89 – Countermeasures Pod Test Set

AN/ALM-90 – Countermeasures Pod Test Set

AN/ALM-91 – Sub-Assembly Test Set

AN/ALM-92 – ECM Pod Test Set for AN/ALQ-87

AN/ALM-93 – Power Supply Test Set

AN/ALM-94 – Standing Wave Ratio Indicator

AN/ALM-95 – Plug-In Unit Test Set

AN/ALM-96 – Countermeasures Test Set ?

AN/ALM-96A – Countermeasures Test Set.

AN/ALM-99 – Programmer Test Set; manufactured by Northrop; used with AN/ALT-28.

AN/ALM-99B – Programmer Test Set.

AN/ALM-100 – Test Equipment.

AN/ALM-101 – ???

AN/ALM-104 – Receiver/Transmitter Group Test Set

AN/ALM-105 – Countermeasures Destruct Test Set

AN/ALM-106 – MATE (Modular Automatic Test Equipment)

AN/ALM-107 – ECM Transmitter Test Station; used with AN/ASQ-99.

AN/ALM-107B – Jammer Test Station.

AN/ALM-107C – Jammer Test Station.

AN/ALM-108 – ECM Receiver Test Station.

AN/ALM-109 – ECM Receiver Test Station.

AN/ALM-111 – ECM Test Set.

AN/ALM-112 – Test Set.

AN/ALM-113 – Test Equipment.

AN/ALM-115 – ???

AN/ALM-117 – Digital Test Station.

AN/ALM-118 – Electronic Systems Test Set.

AN/ALM-119 – Test Set; used with AN/ALQ-105, AN/ALQ-150

AN/ALM-120 – used with AN/ALQ-105, AN/ALQ-150

AN/ALM-121 – ???

AN/ALM-124 – Transmitter Test Set ???

AN/ALM-125 – Test Set; used with F-4

AN/ALM-126 – Stray-Voltage Test Set; manufactured by Westinghouse; used with AN/ALQ-119, AN/ALE-40.

AN/ALM-126B – Electronic System Test Console.

AN/ALM-126C – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/ALM-128 – ???

AN/ALM-129 – ???

AN/ALM-133 – Countermeasures Test Set; manufactured by Itek; used with AN/ALR-45 (or – Weapons Release System Tester ???).

AN/ALM-133B – Countermeasures Test Set.

AN/ALM-133C – Weapons Replaceable Assembly Test Set.

AN/ALM-133D – Weapons Resolver Test Set.

AN/ALM-134 – Components Test Set; used with F-4.

AN/ALM-135 – ???

AN/ALM-137 – ???

AN/ALM-138 – ECM Test Console.

AN/ALM-139 – Swept ECM Test Set.

AN/ALM-140 – Test Set for AN/ALR-50.

AN/ALM-141 – used with/part of AN/USM-406.

AN/ALM-142 – ECM Test Console.

AN/ALM-145 – Test Set.

AN/ALM-146 – Test Set; used with AN/ALQ-101(V).

AN/ALM-147 – Digital Test Station for AN/ALQ-125.

AN/ALM-148 – IF Test Station for AN/ALQ-125.

AN/ALM-149 – Portable Recorder Test Set for AN/ALQ-125.

AN/ALM-150 – Ground-Based RF Test Station for AN/ALQ-125.

AN/ALM-151 – Computer Test Set for AN/ALQ-125.

AN/ALM-152 – Portable Test Set for AN/ALQ-125.

AN/ALM-153 – ECM Equipment Test Shop (Electronic Shop, Semitrailer Mounted); manufactured by UTL; used with AN/ALQ-133.

AN/ALM-153A – Electronic Shop, Semitrailer Mounted.

AN/ALM-154 – Aircraft Flightline ECM Test Set; manufactured by UTL; used with AN/ALQ-133.

AN/ALM-155 – ECM Test Console.

AN/ALM-156 – Control Programmer Test Station.

AN/ALM-157 – Controller Test Set.

AN/ALM-158 – Generator Test Set.

AN/ALM-159 – Electronic Platform Test Set.

AN/ALM-161 – Depot Test Set; manufactured by Westinghouse. (-or- Control Test Set ???)

AN/ALM-162 – Test Set.

AN/ALM-163 – Digital Module Test Console.

AN/ALM-164 – Countermeasures & Chaff Dispenser Test Set (Countermeasures Chaff Dispensing Set Test Set), AN/ALM-164.

AN/ALM-166 – IR Countermeasures Test Set; manufactured by Sanders; used with AN/ALQ-147.

AN/ALM-166A – Countermeasures Set Test Set.

AN/ALM-167 – ???

AN/ALM-168 – Duplexer Test Set for AN/ALQ-122; used with B-52G/H

AN/ALM-169 – Receiver-Processor Test Set; used with B-52G/H

AN/ALM-169A – Receiver-Processor Test Set.

AN/ALM-170 – Test Set; used with B-52G/H

AN/ALM-171 – Electronic Test Set; used with B-52G/H.

AN/ALM-171A – Countermeasures Set Test Set (Electronic Test Set).

AN/ALM-173 – Test Station (Electrical-Electronic Equipment Test Station); used with AN/ALQ-128, AN/ALQ-135, AN/ALR-56(?)

AN/ALM-174 – Flightline Test Set for AN/ALQ-122

AN/ALM-175 – Portable Radio Warning Receiver Test Set.

AN/ALM-175A – Countermeasures Set Test Set.

AN/ALM-176 – Test Set

AN/ALM-177 – Countermeasures Dispensing Set Test Set; manufactured by Tracor; used with AN/ALE-40.

AN/ALM-177A – Countermeasures Dispensing Set Test Set.

AN/ALM-177B – Countermeasures Dispensing Set Test Set.

AN/ALM-178 – Countermeasures Set Test Set; manufactured by Sanders; used with AN/ALQ-144.

AN/ALM-178A – Countermeasures Set Test Set.

AN/ALM-179 – Test Set.
AN/ALM-180A – Radio Frequency Power Test Set.
AN/ALM-181 – Chaff Dispenser Test Set; Test Set, Counter Measures Chaff Dispensing Set, AN/ALM-181.
AN/ALM-183 – Countermeasures Spectrum Analyzer Test Set.
AN/ALM-184(V) – Chaff/Flare Dispenser Test Set; Countermeasures Dispensing Set Test Set.
AN/ALM-185 – Digital Processor Test Set.
AN/ALM-186(V) – Electronic System Test Set.
AN/ALM-187 – High Voltage Power Supply Test Set.
AN/ALM-187A – High Voltage Power Supply Test Set.
AN/ALM-187B – High Voltage Power Supply Test Set.
AN/ALM-188 – Aircraft Fixture Set; used with AN/ALQ-131.
AN/ALM-189 – ???
AN/ALM-190 – Countermeasures Test Set.
AN/ALM-191 – Radar Warning Receiver Test Set (RWR Test Stand).
AN/ALM-192 – Antenna Test Set.
AN/ALM-193 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set; Electronic Test Set.
AN/ALM-194 – ???
AN/ALM-195 – Signal Processor Test Set for AN/ALQ-155.
AN/ALM-195A – Countermeasures Set Test Set.
AN/ALM-196 – Stray Voltage Test Set.
AN/ALM-197 – Test Set; manufactured by McDonnell Douglas; used with F-16.
AN/ALM-198 – RF Oscillator Test Set.
AN/ALM-199 – Voltage Controlled Oscillator Test Set.
AN/ALM-200 – ???
AN/ALM-200A – Electrical-Electronic Equipment Test Station.
AN/ALM-201 – ???
AN/ALM-203 – ???
AN/ALM-204(V) – Maintenance Trainer Test Set (Test Station); used with AN/MSM-113 (EF-111).
AN/ALM-204(V)-T – Aircraft Weapon System Maintenance Trainer.
AN/ALM-205 – Countermeasures Set Test Station. Used with AN/ALQ-135 and AN/ALM-206.
AN/ALM-205B – Countermeasures Set Test Station.
AN/ALM-206 – used with AN/ALQ-135, AN/ALE-47(V) and AN/ALM-205.
AN/ALM-206A – Electrical-Electronic Equipment Test Station.
AN/ALM-206B – Electrical-Electronic Equipment Test Station.
AN/ALM-207 – Automatic Digital Analog & Hybrid Test Set (ADAHTS); depot test equipment for AN/ALQ-153.
AN/ALM-208 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.
AN/ALM-209 – Radio Frequency Test Station (?), used with AN/ALQ-153.
AN/ALM-210 – used with AN/ALQ-153.
AN/ALM-211 – Test Bench Assembly.
AN/ALM-212 – ???
AN/ALM-216 – ???
AN/ALM-217 – ???
AN/ALM-219 – Electronics System Test Set.
AN/ALM-223 – Ground Radio Test Set.
AN/ALM-224 – Countermeasures Dispenser Control Test Set. (Intermediate Test Set ?).
AN/ALM-225 – Countermeasures Dispenser Test Set.
AN/ALM-226 – Countermeasures Receiving Set Test Set; Automated Test Equipment.
AN/ALM-227 – Tactical Jammer ????? Test Set.
AN/ALM-229 – ???
AN/ALM-231 – Countermeasures (Set) Portable Test Set.
AN/ALM-232 – Pod Station Test Set.
AN/ALM-233 – ASE (Automatic Support Equipment) ECM Test Set; Countermeasures Set Test Set AN/ALM-233 for AN/ALQ-184; used with A-10, F-4G, F-16.
AN/ALM-233B – Countermeasures Set Test Set.
AN/ALM-233C – Countermeasures Set Test Set.
AN/ALM-233D – Countermeasures Set Test Set.
AN/ALM-234 – Radar Simulator (Countermeasures Set Test Set ?); manufactured by AAI.
AN/ALM-235 – Countermeasures Set Test Set.
AN/ALM-236 – Countermeasures Receiver Test Set.
AN/ALM-236A – Countermeasures Set Test Set.
AN/ALM-238 – ???
AN/ALM-239 – ???
AN/ALM-240 – ???
AN/ALM-241 – ???
AN/ALM-246 – TISS (TEWS (Tactical Electronic Warfare System) Intermediate Support System). (Electrical-Electronic Equipment Test Station ?).
AN/ALM-249 – Countermeasures Transmitter Test Set for AN/ALQ-99.
AN/ALM-250 – Countermeasures Transmitter Test Set for AN/ALQ-99.
AN/ALM-251 – Countermeasures Transmitter Test Set for AN/ALQ-99.
AN/ALM-252 – "Hot Mock-Up"; used with AN/ALQ-172.
AN/ALM-252(V)1 – Countermeasures Set Test Set.
AN/ALM-252(V)2 – Countermeasures Set Test Set.
AN/ALM-253 – ECM Test Set.
AN/ALM-255 – Electronic Systems Test Set.
AN/ALM-256 – ECM Test Station for AN/ALQ-131.
AN/ALM-256(V)1 – Electronic Systems Test Set; ECM Test Station ?.
AN/ALM-257 – Electrical and Electronic Test Equipment Test Set Subassembly.
AN/ALM-258 – Digital/Analog Test Station (Electrical-Electronic Equipment Test Station); used with AN/ALQ-172.
AN/ALM-259 – High Voltage Power Supply Test Station (Electrical-Electronic Equipment Test Station); used with AN/ALQ-172.

AN/ALM-260 – Low-Voltage Test Station (Electrical-Electronic Equipment Test Station); used with AN/ALQ-172.

AN/ALM-260A – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/ALM-261 – RF Test Station; used with AN/ALQ-172.

AN/ALM-262 – Countermeasures Dispenser Test Set (CDTS); Countermeasures Dispensing Set Test Set.

AN/ALM-263 – Test Program Set ???

AN/ALM-264 – Electronic Systems Test Set.

AN/ALM-265 – Antenna Module Test Station; used with AN/ALQ-172.

AN/ALM-266 – Antenna Range Test Facility; used with AN/ALQ-172.

AN/ALM-267 – Electronic Systems Test Set (Countermeasures Set Test Set); used with AN/ALQ-172.

AN/ALM-269 – Countermeasures Receiver Test Set.

AN/ALM-279 – Countermeasures Test Set.

AN/ALM-280 – Automated Avionics End-to-End Support Test Equipment Cart; manufactured by AIL/TSO; used with B-1, B-2, B-52. (или – Countermeasures Set Test Set ?)

AN/ALM-283 – Countermeasures Pod Test Set; Countermeasures Set Test Set. Used with EA-6B (probably for AN/ALQ-99 pod).

AN/ALM-286 – Countermeasures Dispenser Test Set; used with V-22.

AN/ALM-287 – Test Program Set ???

AN/ALM-288 – Countermeasures Dispenser Test Set (Countermeasures Set Test Set) for AN/ALE-47.

AN/ALM-289 – "Hot Mock-up"; (Countermeasures Set Test Set). used with AN/ALQ-172.

AN/ALM-290 – used with AN/ALQ-161A, AN/ALQ-172.

AN/ALM-291 – Countermeasures Dispenser Test Set; used with AN/ALE-47 on F/A-18.

AN/ALM-293 – Countermeasures Dispensing Set Test Set.

AN/ALM-294 – Countermeasures Dispensing Set Test Set.

AN/ALM-295 – Countermeasures Dispenser Test Set; Countermeasures Dispenser Tester Set (CDT). Manufactured by Symetrics; used with AN/ALE-47.

AN/ALM-506 – Countermeasures Chaff Dispensing Set Test Set.

AN/ALM-507 – Receiver Test Set; used with CP-140 (Canada).

AN/ALQ-***

AN/ALQ – Airborne Countermeasures Multipurpose/Special Equipment (авиационные многоцелевые / специальные системы (радиоэлектронного) противодействия, в т.ч. системы радиотехнической разведки (РТР), станции и комплексы постановки активных помех).

AN/ALQ-1 – экспериментальная станция активных помех (Experimental Transponder Jammer) AIL AN/ALQ-1.

AN/ALQ-2 – Airborne Warning Receiver; countermeasures set AN/ALQ-2.

AN/ALQ-3 – станция активных помех (D/E-Band Search/Lock Jammer) Maxson AN/ALQ-3.

AN/ALQ-4 – Repeater Jammer (станция активных помех - ретранслятор ???) Motorola AN/ALQ-4.

AN/ALQ-5 – автоматическая система активных помех AN/ALQ-5. (Предшественник системы AN/ALQ-27).

AN/ALQ-6 – автоматическая станция активных помех [I-Band Automatic Jammer] Hallicrafters AN/ALQ-6.

AN/ALQ-7 – точечная(?) станция активных помех [I-Band Spot Jammer] Maxson AN/ALQ-7. Для подавления радаров управления огнем.

AN/ALQ-8 – система противодействия (станция активных помех ???) [Countermeasures System] General Electric AN/ALQ-8.

AN/ALQ-9 – Decoy System (система с ловушкой ???) AN/ALQ-9. Использовалась вертолетами ВМС США.

AN/ALQ-10 – станция активных отвлекающих(?) помех (I-Band Deception Jammer) ITT AN/ALQ-10. Проходила испытания на B-47.

AN/ALQ-11 – оборудование радиоэлектронного противодействия (DECM Equipment) AIL AN/ALQ-11.

AN/ALQ-12 – станция радиоэлектронного противодействия [ECM Set] AN/ALQ-12.

AN/ALQ-14 – станция активных помех [I-Band Search/Lock Jammer] Maxson AN/ALQ-14.

AN/ALQ-15 – радиолокационная система генерации ложной цели ??? [False Target Generating Radar Deception System] Sylvania AN/ALQ-15 для B-58.

AN/ALQ-16 – станция срыва радиолокационного сопровождения(???) [Radar Track Breaking Equipment] Sylvania AN/ALQ-16 для B-58.

AN/ALQ-17 – (радиолокационная) станция генерации ложной цели [False Target Generator] ITT AN/ALQ-17.

AN/ALQ-18 – (радиолокационная) станция генерации ложной цели [False Target Generator] Hallicrafters AN/ALQ-18 для B-52D.

AN/ALQ-19 – станция срыва радиолокационного сопровождения(???) [E/F-Band Track Breaker] Sanders AN/ALQ-19 для A-3.

AN/ALQ-20 – станция активных отвлекающих(?) помех [Deception Jammer] Litton AN/ALQ-20 для F-111.

AN/ALQ-21 – станция срыва радиолокационного сопровождения(???) [I-Band Track Breaker] NRL AN/ALQ-21.

AN/ALQ-23 – станция активных помех(?) [Search/Lock Jammer] Hallicrafters, Webcor AN/ALQ-23 для A-4, EF-10. Включает AN/ALT-2.

AN/ALQ-24 – система радиоэлектронного противодействия [Deceptive Countermeasures System] Westinghouse AN/ALQ-24. Планировалась к установке на B-70.

AN/ALQ-25 – станция активных помех - ретранслятор(?) [I/J-Band Repeater Jammer] Raytheon AN/ALQ-25.

AN/ALQ-26 – оборонительная(?) система радиоэлектронного противодействия [Defensive ECM Set] AN/ALQ-26.

AN/ALQ-27 – автоматическая многополосная система активных помех и введения в заблуждение(?) [Multiband Automatic Jamming and Deception System] Sperry AN/ALQ-27 для B-52? и B-58?

AN/ALQ-28 – приемник радиотехнической разведки (обнаружительный приемник) [ELINT Receiver] Loral AN/ALQ-28 "Giraffe" для EA-6A.

AN/ALQ-30 – станция активных помех и введения в заблуждение(?) [Deception Jammer] AN/ALQ-30.

AN/ALQ-31 – контейнерная станция радиоэлектронного противодействия (активных помех) [ECM Jammer Pod] North American AN/ALQ-31 для EA-3B, EA-6A, A-1, A-4.

AN/ALQ-31A – вариант AN/ALQ-31, использовала две из AN/ALQ-32/-35/-41/-51/-55.

AN/ALQ-31B – вариант AN/ALQ-31, использовала AN/ALT-16/-17/-19/-21.

AN/ALQ-32 – станция срыва радиолокационного сопровождения [I-Band Track Breaker] Naval Avionics Facility (Indianapolis) AN/ALQ-32 для А-3.

AN/ALQ-33 – автоматическая точечная(?) станция активных помех [Automatic Spot Jammer] AN/ALQ-33 для EA-1E.

AN/ALQ-35 – Multiple Target Repeater(?) (станция активных помех ??!) Emerson AN/ALQ-35 для А-3, EA-6A.

AN/ALQ-36 – контейнерная станция предупреждения о радиолокационном облучении (СПО) [Wingtip-Pod Mounted Radar Warning Equipment] AN/ALQ-36 для RU-21H.

AN/ALQ-37 – (станция активных помех ?) AEL AN/ALQ-37 — авиационный компонент многофункциональной системы активных помех армии США [Airborne component of US Army Multipurpose Jamming System]. Устанавливалась на U-1.

AN/ALQ-38 – станция активных помех средствам связи [Communications Jammer] Melpar AN/ALQ-38. Планировалась к установке на А-3, А-5.

AN/ALQ-40 – DF Set(???) (возможно DF – Direction finding, т.е. система определения местоположения радиопередатчиков) Sylvania AN/ALQ-40 для EA-3B, EP-3B.

AN/ALQ-41 – станция срыва радиолокационного сопровождения [X-Band Track Breaker] Sanders AN/ALQ-41. Использовался с САП AN/ALQ-51. Устанавливался на А-3, RA-5C, А-5А, А-6А, EA-6B, F-14; прошел испытания на EB-57, F-101.

AN/ALQ-42 – (ретранслятор или усилитель ???) I-Band Repeater Melpar AN/ALQ-42. Планировался к установке на А-5.

AN/ALQ-43 – (ретранслятор или усилитель ???) E/F-Band Repeater Melpar AN/ALQ-43. Планировался к установке на А-5.

AN/ALQ-44 – контейнерная станция предупреждения о радиолокационном облучении [Wingtip-Pod Mounted Radar Warning Equipment] AN/ALQ-44 для RU-21H системы PTP Guardrail V.

AN/ALQ-45 – станция радиоэлектронного противодействия [ECM Set] AN/ALQ-45.

AN/ALQ-46 – станция активных помех Raytheon AN/ALQ-46. Первоначально носила обозначение AN/ALQ-31B.

AN/ALQ-49 – станция срыва радиолокационного сопровождения [G/H-Band Track-Breaker] Sanders AN/ALQ-49 для А-3, А-4, RA-5C, RF-101, А-6А. Аналог AN/ALQ-51.

AN/ALQ-51 – станция отвлекающих(?) активных помех и срыва радиолокационного сопровождения [S/E/F-Band Deception Jammer and Track Breaker] Sanders AN/ALQ-51 для F-4, А-4, F-8E/J, А-3, А-5А, RA-5C, RF-101, Ryan 147F; related to QRC-377. Использовалась совместно со станцией AN/ALQ-41.

AN/ALQ-51A – станция противодействия (станция активных помех ?) [Countermeasures Set] AN/ALQ-51A для ЛА.

AN/ALQ-52 – пассивная система перехвата слежения и наведения (пакет) ??? [Passive Intercept Tracking and Homing System] Westinghouse AN/ALQ-52.

AN/ALQ-53 – система наблюдения(?) [Surveillance System; Airborne Electronic Countermeasures (ECM)(?)] Loral AN/ALQ-53 для C-7, EA-6A. Заменена системой AN/ALQ-86.

AN/ALQ-54 – расходуемая (одноразовая) пассивная ловушка [Expendable Passive Countermeasures Decoy] Westinghouse AN/ALQ-54 "Hummingbird".

AN/ALQ-55 – станция активных помех линиям УКВ-связи [VHF Data-Link Jammer] Sanders AN/ALQ-55 для А-3, RA-5C, EA-6A.

AN/ALQ-57 – система (радиоэлектронного) противодействия [Countermeasures System] AN/ALQ-57 для B-58.

AN/ALQ-58 – станция активных отвлекающих(?) помех [Deception Jammer] Litton AN/ALQ-58 для E-2A.

AN/ALQ-59 – станция активных помех линиям УКВ-связи [VHF Data Link Jamming System] Hallicrafters AN/ALQ-59 для F-105F, B-52, EB-66. Версия станции AN/ALQ-55 для ЛА ВВС США. Разработана из

QRC-128 (AN/QRC-128 ?).

AN/ALQ-60 – гидроакустическая система (радиоэлектронного) противодействия(?) [ECM Sonar System] AN/ALQ-60.

AN/ALQ-61 – обнаружительный приемник радио-/радиолокационного/инфракрасного излучения(???) (фактически — многофункциональная станция РЭР) [Radio / Radar / IR ECM Receiver] AIL AN/ALQ-61 для ЛА. ВМС США. Носители: RA-5C, А-6А, E-2А, RF-4B/C, RF-111А. Часть системы AN/USD-7.

AN/ALQ-62 – система предупреждения о радиолокационном облучении (СПО) [Radar Warning System] AN/ALQ-62 для EF-111A?

AN/ALQ-63 – станция активных отвлекающих(?) помех [Deception Jammer] Litton AN/ALQ-63.

AN/ALQ-64 – изд. AN/ALQ-64 для P-3 ???

AN/ALQ-67 – контейнерная станция активных помех (радио) взрывателям [Pod-Mounted Fuze Jammer; Counter Measure Set] Sylvania AN/ALQ-67 для OV-1. Армия США.

AN/ALQ-68 – станция активных помех.

AN/ALQ-69 – станция активных помех.

AN/ALQ-70 – система радиоэлектронного противодействия (станция активных помех ?) [ECM System; active ECM jamming system] Raytheon AN/ALQ-70 для RC-135A/B/C.

AN/ALQ-71 – двухканальная станция активных шумовых помех [1-8GHz 2 Channel Noise Jammer] General Electric, Hughes AN/ALQ-71 "Compass Robin" для RF-101C, F-105F, А-7, B-52, B-57, EB-66, F-4, T-33, AQM-34H/M, F-16 (ВВС Дании). Разработана из QRC-160-1.

AN/ALQ-72 – двухканальная станция активных шумовых помех [9-20 GHz 2 Channel Noise Jammer] General Electric AN/ALQ-72 для B-52, B-57, RB-66, F-101, F-105D/F, F-4E, T-33. Разработана из QRC-160-2 [AN/QRC-160-2 ?].

AN/ALQ-73 – самолетная станция радиоэлектронного противодействия (станция активных помех ?) [ECM Set; active ECM jamming system] Precision Instruments AN/ALQ-73.

AN/ALQ-74 – станция активных помех AN/ALQ-74 для F-111.

AN/ALQ-75 – контейнерная станция активных шумовых помех [Noise Jamming Pod] General Electric AN/ALQ-75 для B-52, F-4. Связана с QRC-328-1 и QRC-494. Используется совместно с САП AN/ALQ-77.

AN/ALQ-76 – контейнерная станция активных шумовых и отвлекающих(?) помех [E/F-Band Noise Deception Jamming Pod] Raytheon AN/ALQ-76 для EA-6A/B, А-4, P-3, ERA-3B. Связана с QRC-494.

AN/ALQ-77 – станция активных шумовых помех [Noise Jammer] AN/ALQ-77 для B-52, F-4. Используется совместно с САП AN/ALQ-75.

AN/ALQ-78 – система радиоэлектронной поддержки (система PTP и PP ?) [ESM (Electronic Support Measures) System; Electronic surveillance receiver(?); ELINT & COMINT(?) System?] Lockheed Martin (Loral) AN/ALQ-78 для ЛА. Носители: А-4, А-6, P-3C.

AN/ALQ-78A – система радиоэлектронного противодействия (ECM Countermeasure Set) AN/ALQ-78A для ЛА.

AN/ALQ-79 – гидроакустическая станция миноискания [Mine Hunting Sonar] AN/ALQ-79 "Turtle II" для вертолетов(?).

AN/ALQ-80 – контейнерная станция активных шумовых помех [Noise Jamming Pod; Airborne Radar Jammer] Hallicrafters AN/ALQ-80 для OV-1D, CV-2 (он же DHC-4 Caribou, он же C-7).

AN/ALQ-81 – контейнерная станция срыва радиолокационного сопровождения [S/C-Band Pod-Mounted Track-Breaker] Sanders AN/ALQ-81 для А-6, А-7. Используется совместно с AN/ALQ-83.

AN/ALQ-83 – контейнерная станция срыва радиолокационного сопровождения [Pod-Mounted Track-Breaker] Sanders AN/ALQ-83 для А-6, А-7. Используется совместно с AN/ALQ-81.

AN/ALQ-85 – система (...) Scope AN/ALQ-85 "DICE"(?).

AN/ALQ-86 – система (радиоэлектронного?) наблюдения [Surveillance System; Countermeasures Transmitting(?) Set ??? ; ELINT system(?)] Bunker-Ramo AN/ALQ-86 для EA-6A/B. Модифицированный вариант системы AN/ALQ-53.

AN/ALQ-86B – система (радиоэлектронного?) наблюдения для ЛА ???

AN/ALQ-87 – контейнерная станция активных заградительных помех [1-8GHz FM Barrage Jamming Pod; active ECM system, external pod] General Electric AN/ALQ-87 для ЛА. ВВС США. Носители: F-111, F-4, F-100, F-101, F-105, AC-130A, OV-1D.

AN/ALQ-87(V)10 – станция активных помех.

AN/ALQ-88 – станция радиоэлектронного противодействия [ECM Set; Countermeasures Set] AN/ALQ-88 для ЛА.

AN/ALQ-89 – станция активных помех средствам связи [Communications Jamming System] Sanders AN/ALQ-89 для RA-5C.

AN/ALQ-90 – станция радиоэлектронного противодействия [ECM Set] AN/ALQ-90.

AN/ALQ-91 – радиолокационный запросчик системы опознавания "свой-чужой" [IFF Interrogator] Magnavox AN/ALQ-91 для F-4J. (Примечание: "for Soviet frequencies to allow its users to lock onto an enemy aircraft and fire radar guided missiles at it").

AN/ALQ-92 – система активных помех средствам связи [A-Band Communications Jamming System] Sanders AN/ALQ-92 для EKA-3B, EA-6B. Модифицированная версия САП AN/ALQ-55.

AN/ALQ-93 – станция активных помех [Ku-Band Jammer] Raytheon AN/ALQ-93.

AN/ALQ-94 – самолетная многополосная защитная система радиоэлектронного противодействия (многополосная система активных уводящих и шумовых помех) [Multiband (E/F/G/H/I/J bands) Defensive ECM System] Sanders (Lockheed / Sanders ?) AN/ALQ-94 для ЛА. "AN/ALQ-94 ... combined pulse mode and CW deception and noise jammer with three subsystems covering low (E/F), mid (G/H) and high (I/J) bands with fore and, in some airframes, aft coverage mounted on F/EF-111". Связана с изд. QRC-536, QRC-538. Заменена станцией AN/ALQ-137. Носители: F-111A/E/F, FB-111, EF-111A.

AN/ALQ-96 – станция активных помех.

AN/ALQ-97 – станция активных помех [Jamming System] AN/ALQ-97 для EA-6B.

AN/ALQ-98 – контейнерная станция отведения(?) крылатых ракет (???) (САП ?) [Pod-Mounted Anti-Cruise Missile Set] General Instrument AN/ALQ-98. Использовалась вертолетами ВМС США.

AN/ALQ-99 – УКВ / ДМВ (УВЧ) тактическая система подавления средств радиосвязи (самолетная станция активных уводящих помех ?!) [VHF/UHF Tactical Jamming System; active ECM jammer/deceiver] AIL, Raytheon и AEL AN/ALQ-99 для ЛА. Носители (все мод-ции): EA-6B, EF-111.

AN/ALQ-99A(V) – тактическая система подавления средств радиосвязи AIL Systems AN/ALQ-99A(V).

AN/ALQ-99C(V) – станция активных помех [Offensive ECM] AN/ALQ-99C для EA-6B (EXCAP).

AN/ALQ-99D(V) – станция активных помех [Offensive ECM] AN/ALQ-99D(V) для EA-6B (ICAP-1).

AN/ALQ-99E(V) – станция активных помех и ПТП(???) [ELINT + Offensive ECM; Multiple Low Band Jammer System] AIL Systems / Litton AN/ALQ-99E(V) для EF-111A Raven.

AN/ALQ-99F(V) – станция активных помех [Offensive ECM] AIL Systems AN/ALQ-99F(V) для EA-6B (ICAP-2), EA-18G C2W (будущ. EA-18G Growler)(?).

AN/ALQ-99G – станция активных помех [Offensive ECM] AN/ALQ-99G для EA-6B (ICAP-2 Block 82).

AN/ALQ-99H – станция активных помех [Offensive ECM] AN/ALQ-99H для EA-6B (ICAP-2 Block 86).

AN/ALQ-99I – станция активных помех [Offensive ECM] AN/ALQ-99I

для EA-6B (ICAP-2 Block 89).

AN/ALQ-99J(V) – станция активных помех [Offensive ECM] AN/ALQ-99J(V) для EA-6B (ICAP-2 Block 89A).

AN/ALQ-99X – станция активных помех [Offensive ECM] AN/ALQ-99X для EA-6B (ICAP-3).

AN/ALQ-100 – станция срыва радиолокационного сопровождения [E/F/G/H-Band Track-Breaker] Sanders AN/ALQ-100 для ЛА. ВМС США. Носители: F-14A, A-4, A-6, A-7, RA-5C, EA-6B, F-4, F-8, F-111.

AN/ALQ-101 – станция активных шумовых и повторяющихся(?) помех [Noise and Repeater Jammer] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/ALQ-101(V) (AN/ALQ-101) для ЛА. ВВС США. 1975 г. Связана с изд. QRC-288, QRC-335. Носители: F-111, F-4, A-7H, RF-4C, F-5E, Jaguar GR.3 (UK).

AN/ALQ-101(V)3 – модификация.

AN/ALQ-101(V)4 – модификация.

AN/ALQ-101(V)6 – модификация.

AN/ALQ-101(V)8 – модификация. (Модификация выпускалась в Великобритании ?)

AN/ALQ-101(V)10 – станция противодействия (станция активных помех ?) [Countermeasures Set] AN/ALQ-101(V)10 для ЛА. (Модификация выпускалась в Великобритании ?)

AN/ALQ-102 – контейнерная станция отведения(?) крылатых ракет (???) (САП ?) [Pod-Mounted Anti-Cruise Missile Set] General Instrument AN/ALQ-102. Версия станции AN/ALQ-98. Использовалась вертолетами ВМС США.

AN/ALQ-103 – станция радиоэлектронного противодействия [ECM Set] ITT AN/ALQ-103.

AN/ALQ-104 – контейнерная система противодействия ИК системам наведения (САП для ИКГС ракет ?) [Infrared Jamming System Pod] AN/ALQ-104 для A-7, F-4, OV-1, UH-1H.

AN/ALQ-105 – станция активных шумовых и повторяющихся(?) помех [Noise and Repeater Jammer] Westinghouse AN/ALQ-105 для F-105, F-4. ("Перепакованная" "конформная" [repackaged "conformal"] версия САП AN/ALQ-101).

AN/ALQ-106 – станция активных помех AN/ALQ-106 для A-4, A-6.

AN/ALQ-107 – инфракрасная система активных помех (САП для ИКГС ракет ???) [Infrared Jamming System] AN/ALQ-107 для UH-1H, OV-1. Встроенная версия контейнерной САП AN/ALQ-104.

AN/ALQ-108 – контейнерная станция активных помех системам опознавания государственной принадлежности (системам "свой-чужой") [IFF Jamming Pod] Raytheon (Magnavox) AN/ALQ-108 для ЛА. Носители: E-2C, EP-3A/E, S-3A, C-2, F-4.

AN/ALQ-109 – станция активных помех Sanders AN/ALQ-109 для F-111, FB-111, F-4D.

AN/ALQ-110 – система сбора и анализа (радиоэлектронных) сигналов [Signals Gathering and Analysis System] AN/ALQ-110 "Big Look" для EP-3E, EC-121, U-2.

AN/ALQ-111 – (локационная система электронного излучения? (т.е. система ПТП) или - электронная система с излучающим локатором ?) [EELS (Electronic Emitter Locator System)] Singer AN/ALQ-111 для A-6A.

AN/ALQ-112 – расходимая (одноразовая ?!) станция активных шумовых помех [Expendable Noise Jammer] AN/ALQ-112. Пр-ль: AIL Systems(?).

AN/ALQ-113 – контейнерная станция радиоэлектронного противодействия [ECM Pod] AN/ALQ-113.

AN/ALQ-115 – контейнерная станция радиоэлектронного противодействия [ECM Pod] Westinghouse AN/ALQ-115 для RF-4C.

AN/ALQ-116 – система сбора и анализа (радиоэлектронных) сигналов [Signals Gathering and Analysis System] AN/ALQ-116 "Big Look" для EP-3. Усовершенствованная система AN/ALQ-110.

AN/ALQ-117 – станция активного противодействия (станция активных помех ??? бортовой комплекс обороны ???) [Active Countermeasures Set] ITT (Sanders / ITT Avionics) AN/ALQ-117 "Pave Mint"/ "Have Exit" для B-52G/H, C-130, E-3A, E-4A. BBC США. 1986 г. Создана по программе "Rivet Ace".

AN/ALQ-118 – "цифровая с чередованием(?) (цифровая чересстрочная ?) система противодействия" ??? [Digital Interlaced Countermeasures] AN/ALQ-118 для B-52.

AN/ALQ-119 – контейнерная станция активных шумовых и уводящих помех [S/X/C-Band Noise/Deception Jamming Pod] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/ALQ-119 "Compass Tie"/"Compass Matrix"/"Seek Ice" для ЛА. BBC США. Выпускалась по лицензии в ФРГ (Daimler-Benz Aerospace)?. Заменена САП AN/ALQ-131. Носители: F-4, F-16, A-10, A-7, F-111.

AN/ALQ-119(V)12 – станция активных помех (Countermeasures Set) AN/ALQ-119(V)12 для ЛА.

AN/ALQ-119(V)17 – станция активных помех (Countermeasures Set) Northrop Grumman AN/ALQ-119(V)17 для ЛА.

AN/ALQ-120 – станция РЭ-противодействия (Countermeasures Set) AN/ALQ-120 для F-14(?).

AN/ALQ-121 – ???

AN/ALQ-122 – генератор ложной цели (система противодействия РЛС раннего предупреждения) [Multiple False Target Generator; long range radar jammer] Motorola (General Dynamics?) AN/ALQ-122 SNOE (Smart Noise Operation Equipment) для ЛА. Носители: B-52G/H, E-3A. Создан в рамках программы BBC США "Rivet Ace". Связан с QRC-496. "The AN/ALQ-122 SNOE is a long range radar jammer carried on the B-52H as part of the Phase VI avionics package. Designed to counter early warning and acquisition radars, this multiple false target generator systemusing a pair of AN/ALT-16A transmitters."

AN/ALQ-123 – станция противодействия ИК системам наведения [IR Countermeasures Set] Xerox AN/ALQ-123 для ЛА. BMC США. Носители: A-7, A-3, A-4M, A-6, F-4.

AN/ALQ-124 – изд. (система РЭП ?) AN/ALQ-124 для NC-121.

AN/ALQ-125 – тактическая разведывательная станция и линия передачи данных(?) [Tactical Reconnaissance Sensor & Datalink] Litton AN/ALQ-125 TERC (Tactical Electronic Reconnaissance System; ранее называлась "Pave Onyx") для ЛА. BBC США. Носители: RF-4C.

AN/ALQ-126 – станция активных шумовых и уводящих помех [Noise Deception Jammer] Sanders AN/ALQ-126 "Charger Blue" для ЛА. BMC США. Носители: A-4, A-6, A-7, F-14, F-14D, F-4, F-8, F/A-18, EA-6B. Модифицированный вариант станции срыва РЛ-сопровождения AN/ALQ-100. (пдд: AN/ALQ-126: aircraft active ECM pulsed trackbreaker – импульсная станция срыва (радиолокационного) сопровождения).

AN/ALQ-126A – станция активных помех AN/ALQ-126A для ЛА. ???

AN/ALQ-126B – станция постановки помех средствам связи [Communications Jammer] -или- станция уводящих активных помех? [Deceptive Electronic Countermeasures] BAE Systems AN/ALQ-126B для ЛА. BMC США.

AN/ALQ-127 – активная РЛС (СПО???) обзора задней полусферы(?) [Active Tail-Warning Radar] Westinghouse AN/ALQ-127 для E-3A. Проходила испытания на B-52G.

AN/ALQ-128 – станция предупреждения о радиолокационном облучении(?) (обнаружительный приемник) [Threat warning receiver; Radar Warning Receiver; active ECM receiver] Raytheon (MagnaVox) AN/ALQ-128 EEWS(?) для F-15C, F-15E. Используется вместе с AN/ALQ-135, AN/ALR-56, AN/ALE-45.

AN/ALQ-129 – малогабаритная станция активных помех [ECM Mini-Jammer; Electronic Countermeasure Mini-Jammer for Tactical Aircraft] ITT Avionics AN/ALQ-129 для ЛА. Носители: A-7, F-4, F-14.

AN/ALQ-130 – станция активных помех средствам связи [Communications Jammer] AirInstLab AN/ALQ-130 для A-4, A-6E, A-7, F-4. Усовершенствованный вариант САП AN/ALQ-92.

AN/ALQ-131(V) – контейнерная широкополосная (2 полосы частот)

станция активных шумовых и уводящих помех [Broadband Noise/Deception Jamming Pod; ECM Pod 2 band] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/ALQ-131 (AN/ALQ-131(V)) для ЛА. BBC США. Носители: A-7, A-10, C-130, AC-130, F-4, F-15, F-16, F-111, F-105. Связана с изд. QRC-559.

AN/ALQ-131(V)14 – контейнерная широкополосная (3 частотные полосы ?) станция активных помех [ECM Pod 3 Band (Deep)] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/ALQ-131(V)14 для ЛА.

AN/ALQ-131(V)15 – контейнерная широкополосная (2 частотные полосы ?) станция активных помех [ECM Pod 2 Band (Shallow)] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/ALQ-131(V)15 для ЛА.

AN/ALQ-132 – станция ИК-помех(?) / система противодействия ИК системам наведения [IR Jammer] Sanders AN/ALQ-132 "CAIR II" для EP-3B/E, A-4, A-6, A-7, A-10, C-130, CH-47, OV-1D, OV-10.

AN/ALQ-133 – УКВ/ДМВ/СМВ система обнаружения и сбора данных (авиационная система радиоэлектронной разведки) [VHF/UHF/SHF Noncommunicating ID & Collection System] UTL Corp. AN/ALQ-133 "Quick Look II" для ЛА. Армия США. Носители: RV-1D, EV-1E, RC-12K.

AN/ALQ-133A – Countermeasures Receiving Set.

AN/ALQ-134 – расходуемая система противодействия (ловушка ???) [Expendable ECM System] Sanders (Lockheed Martin ?) AN/ALQ-134. Используется вместе с AN/ALE-24.

AN/ALQ-135 – встроенная станция активных помех [2-3,10-20GHz Jamming System; Internal Countermeasures System] Northrop Grumman AN/ALQ-135(V) (AN/ALQ-135) для F-15E. Входит в состав системы TEWS (Tactical Electronic Warfare System, aka AN/ALQ-135 Band 1.5) для F-15E; используется в составе TEWS вместе с изделиями AN/ALR-56 (AN/ALR-56C), AN/ALQ-128, AN/ALE-40 или AN/ALE-45.

AN/ALQ-135B(V) – станция активных помех ??? [Countermeasures Set] AN/ALQ-135B(V) для ЛА.

AN/ALQ-135C(V) – станция активных помех ??? [Countermeasures Set] AN/ALQ-135C(V) для ЛА.

AN/ALQ-135D(V) – станция активных помех ??? [Countermeasures Set] AN/ALQ-135D(V) для ЛА.

AN/ALQ-135M – станция активных помех Northrop Grumman AN/ALQ-135M TEWS для ЛА ???

AN/ALQ-136(V) – малогабаритная станция активных помех [Radar Jamming System; Advanced Helicopter Electronic Countermeasures System] ITT Avionics (сейчас – Northrop Grumman ?) AN/ALQ-136 (AN/ALQ-136(V)) для ЛА. Армия США. Носители (все мод-ции станции): AH-64, AH-1, MH-53J, MH-60, EH-60, MH-47E, A-10, RC-12, RU-21, OV-1D, RV-1D. "AN/ALQ-136 is a helicopter mounted lightweight radar jammer that utilizes a stub-blade type antenna.". Улучшенная версия(?) САП AN/ALQ-129.

AN/ALQ-136(V)1 – станция активных помех [Radar Jammer; Countermeasures Set] ITT Avionics AN/ALQ-136(V)1.

AN/ALQ-136(V)2 – станция активных помех [Radar Jammer; Countermeasures Set] ITT Avionics AN/ALQ-136(V)2.

AN/ALQ-136(V)3 – станция активных помех [Radar Jammer].

AN/ALQ-136(V)4 – станция активных помех [Radar Jammer].

AN/ALQ-136(V)5 – станция активных помех [Radar Jammer; Countermeasures Set].

AN/ALQ-136A(V)5 – станция активных помех [Countermeasures Set] AN/ALQ-136A(V)5.

AN/ALQ-137 – бортовой широкополосный комплекс радиоэлектронного подавления (комплекс активных помех) [ECM Set] Sanders AN/ALQ-137 SPS(?) для FB-111, F-111A/E/F, EF-111A. Заменял комплекс РЭП AN/ALQ-94. AN/ALQ-137 — "aircraft combined pulse mode and CW deception and noise jammer with 3 subsystems covering low (E/F), mid (G/H) and high (I/J) bands with fore and, in some airframes, aft coverage mounted on F/EF-111A/E/F".

AN/ALQ-137(V)4 – модификация. Пр-ль Northrop Grumman.

AN/ALQ-138 – акустическая (и/или электромагнитная) противоминная система [Acoustic (and/or Magnetic) Mine Countermeasures] для ВТЩ RH-53D -или- контейнерная станция активных помех [ECM Jamming Pod] ???

AN/ALQ-139 – малогабаритная станция активных помех ??? [Mini-Jammer(?)] AN/ALQ-139. Версия САП AN/ALQ-129.

AN/ALQ-140 – система противодействия ИК системам наведения [IR Countermeasures System] Sanders AN/ALQ-140 для F-4G.

AN/ALQ-141 – контейнерная противоминная система (трал "Двойная Альфа") [Mine Countermeasures System Pod ("Double Alpha" Sweep)] Westinghouse AN/ALQ-141 для ВТЩ RH-53D, MH-53E. Имеет отношение к изд. AN/ALQ-138 (противоминная система).

AN/ALQ-142 – станция радиоэлектронной поддержки (станция радиоэлектронной разведки (РЭР)) [ESM (Electronic Support Measures) Set; ESM/SIGINT system] Raytheon AN/ALQ-142 для вертолетов. BMC США. Частотный диапазон 2-25 ГГц. Входит в состав системы LAMPS III. Носители: МЦВ SH-60B, SH-2F, SH-2G(?).

AN/ALQ-143 – станция радиоэлектронного противодействия Northrop Grumman(?) AN/ALQ-143 MULTEWS (Multiple Target Electronic Warfare System) для вертолетов EH-1H/U. Включает в себя AN/ULQ-14 и AN/UUQ-10.

AN/ALQ-144 – станция противодействия ИК системам наведения (станция защиты от УР с ИК ГС) [IR Countermeasures System; Lightweight Infrared Jammer] Sanders AN/ALQ-144 для ЛА. Создавалась по заказу Армии США. Армия США, ВМС США, КМП США. Носители (все мод-ции): AH-1F, AH-64, SH-2F/G, SH/VH-3D, SH-60B/R, MH-60, HH-60, UH-60B, VH-60N.

AN/ALQ-144(V)1 – станция противодействия ИК системам наведения ??? [Countermeasures Set] AN/ALQ-144(V)1 для ЛА.

AN/ALQ-144(V)3 – станция противодействия ИК системам наведения ??? [Countermeasures Set] AN/ALQ-144(V)3 для ЛА.

AN/ALQ-144A(V) – контейнерная станция противодействия ИК системам наведения [Infrared Countermeasure Pod; Countermeasures Transmitting Set] AN/ALQ-144A(V) для вертолетов. "AN/ALQ-144 countermeasures set is a continuous operating, omnidirectional infrared jammer for rotary wing aircraft".

AN/ALQ-144A(V)1 – контейнерная станция противодействия ИК системам наведения [Infrared Countermeasure Pod; Countermeasures Transmitting Set] AN/ALQ-144A(V)1 для ЛА.

AN/ALQ-144A(V)3 – контейнерная станция противодействия ИК системам наведения [Infrared Countermeasure Pod; Countermeasures Transmitting Set] AN/ALQ-144A(V)3 для ЛА.

AN/ALQ-144A(V)5 – контейнерная станция противодействия ИК системам наведения [Infrared Countermeasure Pod; Countermeasures Transmitting Set] AN/ALQ-144A(V)5 для ЛА.

AN/ALQ-144A(V)6 – контейнерная станция противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] AN/ALQ-144A(V)6 для ЛА.

AN/ALQ-144B(V) – контейнерная станция противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] AN/ALQ-144B(V) для ЛА.

AN/ALQ-144B(V)1 – контейнерная станция противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] AN/ALQ-144B(V)1 для ЛА.

AN/ALQ-144B(V)5 – контейнерная станция противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] AN/ALQ-144B(V)5 для ЛА.

AN/ALQ-144C(V) – контейнерная станция противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] AN/ALQ-144C(V) для ЛА.

AN/ALQ-144C(V)1 – контейнерная станция противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] AN/ALQ-144C(V)1 для ЛА.

AN/ALQ-144C(V)3 – контейнерная станция противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] AN/ALQ-144C(V)3 для

ЛА.

AN/ALQ-144C(V)4 – контейнерная станция противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] AN/ALQ-144C(V)4 для ЛА.

AN/ALQ-144C(V)5 – контейнерная станция противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] AN/ALQ-144C(V)5 для ЛА.

AN/ALQ-144C(V)6 – контейнерная станция противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] AN/ALQ-144C(V)6 для ЛА.

AN/ALQ-145 – станция радиоэлектронного противодействия [ECM Set] AN/ALQ-145.

AN/ALQ-146 – станция противодействия ИК системам наведения [Infrared Countermeasures Set] Sanders AN/ALQ-146 для CH-46D.

AN/ALQ-147 – контейнерная станция противодействия ракетам с ИКГС / станция противодействия ИК системам наведения [Anti-IR-Missile System] Sanders AN/ALQ-147 "Hot Brick" для ЛА. Армия США. Носители: CH-47, OV-1D.

AN/ALQ-147A(V) – контейнерная станция противодействия ракетам с ИКГС / станция противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] Sanders AN/ALQ-147A(V) "Hot Brick" для ЛА. Носители: OV-1D.

AN/ALQ-147A(V)1 – контейнерная станция противодействия ракетам с ИКГС / станция противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] Sanders AN/ALQ-147A(V)1 "Hot Brick". Носители: OV-1D.

AN/ALQ-147A(V)2 – контейнерная станция противодействия ракетам с ИКГС / станция противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] Sanders AN/ALQ-147A(V)2 "Hot Brick". Носители: OV-1D.

AN/ALQ-148 – ???

AN/ALQ-149 – станция постановки активных помех радиосвязи [Communications Jammer] Sanders AN/ALQ-149 для EA-6B.

AN/ALQ-150 – система активных помех [Jamming System] AN/ALQ-150 "Cefire Tiger" (CEFIRE TIGER). Планировалась для установки на RU-21.

AN/ALQ-151 – станция пеленгования и постановки помех УКВ-радиосвязи [VHF ECM System; Communications Jammer] ESL AN/ALQ-151 "Quick Fix" ("Quick Fix 1") для вертолетов. Армия США. Носители (все модификации системы): EH-1H, EH-1X, EH-60A.

AN/ALQ-151(V)1 – станция пеленгования и постановки помех УКВ-радиосвязи [Electronic Countermeasures Set; Communications Jammer; Counter Measures System, Special Purpose] AN/ALQ-151(V)1 для вертолетов. Армия США. Используется вместе с изд. AN/TLQ-17. "AN/ALQ-151 is a helicopter-mounted special purpose countermeasures set designed to identify, locate, and disrupt enemy command and control communications. In this assembly the antennas are mounted on the aircraft fuselage".

AN/ALQ-151(V)2 – станция пеленгования, перехвата и постановки помех УКВ-радиосвязи [VHF ECM System; Electronic Countermeasures Set; Communications Jammer] AN/ALQ-151(V)2 "Quick Fix" для вертолетов. Армия США. Используется вместе с изд. AN/TLQ-17. "AN/ALQ-151 is a helicopter-mounted special purpose countermeasures set designed to identify, locate, and disrupt enemy command and control communications. In this assembly the antennas are mounted on the aircraft fuselage"; "EW system for DF, intercepting and jamming in range 2-80 MHz. Supports AM, FM, CW, SSB with band of 8, 30, 50 kHz. Output power up to 500 W".

AN/ALQ-152 – станция активных помех AN/ALQ-152 для вертолетов.

AN/ALQ-153(V) – станция предупреждения о ракетной атаке (приближающейся ракете) [Active Missile Approach Warning System; Tail Warning System] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/ALQ-153(V) (AN/ALQ-153) для ЛА. ВВС США. Носители: B-52G/H, B-1, F-111, F-14, F-15. Испытывалась в контейнере с F-16.

AN/ALQ-154 – РЛ-станция предупреждения (СПО для задней

полусферы ???) [Tail Warning Radar] AIL AN/ALQ-154 для B-52, B-1, F-14, F-15.

AN/ALQ-155 – система управления питанием станции активных помех ??? [Jammer Power Management System] по другим данным – станция активных помех [low band jammer; Countermeasures Set] Northrop Grumman AN/ALQ-155 для ЛА. BBC США. Носители: B-52G/H, MC-130(?).

AN/ALQ-155B – модификация ?

AN/ALQ-156 – импульсная доплеровская система предупреждения о ракетной атаке [Pulse Doppler Missile Warning System; Missile Approach Warning System] Sanders AN/ALQ-156 MAWS(?) для ЛА. Армия США, ВМС США(?). "The AN/ALQ-156 is a helicopter-mounted(?) countermeasures set that uses Pulse-Doppler radar techniques and utilizes 2 stub-blade type antennas". Носители: RC-12D/H/K, C-23B, C-130, EH-1H, VH-3D, CH-47, EH-60A, RU-21A/B/C/D, RV-1D, OV-10.

AN/ALQ-156(V)1 – импульсная доплеровская система предупреждения о ракетной атаке (сис-ма предупреждения о приближении ракеты) [Missile Approach Detection System; Countermeasures Set] AN/ALQ-156(V)1 для ЛА.

AN/ALQ-156(V)2 – импульсная доплеровская система предупреждения о ракетной атаке (сис-ма предупреждения о приближении ракеты) [Missile Approach Detection System; Countermeasures Set; Missile Detector] AN/ALQ-156(V)2 для ЛА.

AN/ALQ-156(V)3 – импульсная доплеровская система предупреждения о ракетной атаке (сис-ма предупреждения о приближении ракеты) [Missile Approach Detection System; Countermeasures Set] AN/ALQ-156(V)3 для ЛА.

AN/ALQ-156A(V) – система предупреждения о ракетной атаке (сис-ма предупреждения о приближении ракеты) ??? [Countermeasures Set] AN/ALQ-156A(V) для ЛА.

AN/ALQ-156A(V)1 – система предупреждения о ракетной атаке (сис-ма предупреждения о приближении ракеты) ??? [Countermeasures Set] AN/ALQ-156A(V)1 для ЛА.

AN/ALQ-157 – система противодействия ИК системам наведения [IR Countermeasures System; infrared jammer] Lockheed Martin AN/ALQ-157 для SH-3, CH-46, CH-47D, H-53, C-130, P-3C. Заменяла станцию AN/ALQ-123.

AN/ALQ-158 – антенна с фазированной антенной решеткой (ФАР) [Phased Array Antenna] AN/ALQ-158 для P-3C. Используется вместе с приёмником AN/ARR-78.

AN/ALQ-158(V)1 – антенна с адаптивно управляемой(?) фазированной антенной решеткой (ФАР) [Adaptive Controlled Phased Array Antenna; Countermeasures Set] AN/ALQ-158(V)1. (Проект или опытная ?).

AN/ALQ-159 – станция радиоэлектронного противодействия [Countermeasures Set] AN/ALQ-159 для OV-10.

AN/ALQ-160 – акустическая система противодействия (минам) [Acoustic Countermeasures System] AN/ALQ-160 для ВТЩ МН-53Е.

AN/ALQ-161 – бортовой комплекс обороны (бортовой комплекс РЭП) [0.5-10GHz Defensive ECM System; Offensive & Defensive ECM + Radar Warning Receiver] Eaton (EDO Corporation ?) AN/ALQ-161 для B-1B.

AN/ALQ-161A – бортовой комплекс обороны (бортовой комплекс РЭП) [Defensive ECM System; Defensive Avionics System] AN/ALQ-161A для B-1B.

AN/ALQ-162 – станция активных помех непрерывного излучения (станция срыва сопровождения ?) [6-8,10-20GHz Continuous Wave Jammer; Radar Jammer; Active ECM CW trackbreaker] Northrop Grumman AN/ALQ-162(V) (AN/ALQ-162) "Shadowbox" / "COMPASS Sail Clockwise" ("Shadowbox II" ?) для ЛА. Армия США, ВМС США. "AN/ALQ-162 is a ... continuous wave radar jamming system which utilizes 1 or more stub-blade type antennas". Используется с изд. AN/APR-43. Носители: A-4M, A-7E, AV-8B, F-4J/S, RF-4B, F/A-18, EH-1, MH-47E, EH-60, MH-60K, RC-12D, RU-21, OV-1D, RV-1D, RF-8G, TA-4F, F-16 (Denmark AF).

AN/ALQ-162(V)2 – система радиоэлектронного противодействия

(станция активных помех [Countermeasures Set] Northrop Grumman AN/ALQ-162(V)2 для ЛА.

AN/ALQ-162(V)3 – система радиоэлектронного противодействия (станция активных помех) [Countermeasures Set] Northrop Grumman AN/ALQ-162(V)3 для ЛА.

AN/ALQ-162(V)4 – система радиоэлектронного противодействия (станция активных помех) [Countermeasures Set] Northrop Grumman AN/ALQ-162(V)4 для ЛА.

AN/ALQ-162(V)6 – система радиоэлектронного противодействия (станция активных помех [Countermeasures System] Northrop Grumman AN/ALQ-162(V)6 для ЛА. "ALQ-162 countermeasures set is a compact, lightweight system that provides self-protection against a wide variety of sophisticated continuous wave (CW) and pulse Doppler (PD) terminal radar threats. The recent addition of microwave power module (MPM) technology more than doubles the system's output power".

AN/ALQ-164 – контейнерная станция активных помех [Jamming Pod; Defensive Electronic Countermeasures Set] Sanders (сейчас BAE Systems ?) AN/ALQ-164 для AV-8B. Использует (включает?) станции AN/ALQ-126 (AN/ALQ-126B) и AN/ALQ-162.

AN/ALQ-165 – бортовая станция ответных активных помех (станция активных помех самообороны) Northrop Grumman (ранее – ITT) AN/ALQ-165 (AN/ALQ-165(V)) ASPJ (Advanced Self-Protection Jammer (перспективная САП самообороны), затем – Airborne Self-Protection Jammer) для ЛА. ВМС США, КМП США. Носители: F-14A, F-14D, F/A-18 (F/A-18C/D), F-16 (Korea), EA-6B(?). Планировалась к установке на F-22 (?!).

AN/ALQ-166 – буксируемый электромагнитный трал на подводных крыльях [Magnetic Mine Hydrofoil Sled / Airborne Magnetic Minesweeper] EDO Corp. AN/ALQ-166 для ВТЩ RH-53D, МН-53Е.

AN/ALQ-167 – контейнерная станция радиоэлектронного противодействия (САП шумовых и уведящих) и радиоэлектронной защиты [0.85-18 GHz ECCM/ECM Noise / Deception Jamming Pod] Rodale Electronics AN/ALQ-167 "Yellow Veil" для ЛА и БЛА. Пр-тель: Rodale Electronics (и/или Tracor Flight Systems, и/или EDO Corporation ???). Носители: A-6E, EA-6A/B, EP-3J, F-14A/B, F/A-18, EC-24A, NKC-135, MQM-8G, Sea King HAS.5 (UK), Lynx (UK). Британское обозначение – "Yellow Peril".

AN/ALQ-167(V)1 – модификация (Countermeasures Set).

AN/ALQ-168 – антенна системы противодействия(?) [ECM Antenna Set] AN/ALQ-168 для B-52. Используется совместно с AN/ALQ-155.

AN/ALQ-169 – станция противодействия оптико-электронным средствам [Electro-Optic Countermeasures] Martin Marietta, Sanders Associates & Scipar AN/ALQ-169 OWL-D для EA-6B, AH-1S, AH-64.

AN/ALQ-170 – контейнерная станция симуляции множественных угроз (целей) ??? [Generic Multi-Threat Simulator Pod] AN/ALQ-170 (AN/ALQ-170(V)) для A-6, EA-7L, EP-3.

AN/ALQ-170(V)1 – Countermeasures Signals Simulator.

AN/ALQ-171(V) – станция активных помех самообороны [Self-Defense Jammer] Northrop AN/ALQ-171 для F-5E.

AN/ALQ-171(V)1 – модификация.

AN/ALQ-171(V)2 – ???

AN/ALQ-172 – бортовой комплекс обороны [DECM System; self-protection system] ITT Avionics AN/ALQ-172 "Pave Mint" для MC-130E/H, AC-130H/U, B-52G/H. Усовершенствованная версия AN/ALQ-117.

AN/ALQ-172(V)1 – Countermeasures Set ITT Avionics AN/ALQ-172(V)1 для ЛА.

AN/ALQ-172(V)2 – Countermeasures Set ITT Avionics AN/ALQ-172(V)2 для ЛА.

AN/ALQ-172(V)3 – Countermeasures Set.

AN/ALQ-173 – станция активных мерцающих помех [Blink Jammer] Raytheon (ранее – Magnavox Electronic Systems и/или ITT Avionics ?) AN/ALQ-173 для EC-130H "COMPASS CALL".

AN/ALQ-174 – станция постановки помех УКВ-радиосвязи [VHF Communications Jammer] AN/ALQ-174 для ???

AN/ALQ-175 – высокочастотная система радиоэлектронного противодействия [High-Band ECM System] Raytheon (ранее Magnavox Electronic Systems ?) AN/ALQ-175 для EC-130H.

AN/ALQ-176(V) – контейнерная многочастотная станция активных помех [Multiband Radar Jamming Pod, 0.8-15.5GHz frequency band] Alliant Defense Electronics (Hercules) AN/ALQ-176 "Pave Cricket"(?) для F-14A/D(?). Испытывалась на БЛА YCEM-138A "Pave Cricket".

AN/ALQ-176(V)1 – вариант с 3 передатчиками.

AN/ALQ-176(V)2 – вариант с 5 передатчиками.

AN/ALQ-178 – интегрированная система предупреждения об обнаружении и радиоэлектронного противодействия самообороны (БКО) [2-3,10-20 GHz Radar Warning & ECM System; Radar Warning Receiver + Defensive ECM; Self-Protection EW Suite (SPEWS)] Lockheed Martin (Loral) AN/ALQ-178 "Rapport" / RAPPORT (Rapid Alert Programmed Power management of Radar Targets) для ЛА. Пр-ли: Lockheed Martin и BAE Systems(?). Носители (все мод-ции): F-16 (BBC Турции, BBC Израиля), "Mirage-V"(?).

AN/ALQ-178(V)1 – интегрированная система предупреждения об обнаружении и радиоэлектронного противодействия самообороны (БКО) [Radar Warning Receiver + Defensive ECM] Lockheed Martin AN/ALQ-178(V)1 "Rapport" для ЛА. Пр-тели: Lockheed Martin (Loral) / Kavala (США/Турция).

AN/ALQ-178(V)2 – интегрированная система предупреждения об обнаружении и радиоэлектронного противодействия самообороны (БКО) [Radar Warning Receiver + Defensive ECM] Lockheed Martin AN/ALQ-178(V)2 "Rapport II" для ЛА. Носители: "Mirage V" (?).

AN/ALQ-178(V)3 – интегрированная система предупреждения об обнаружении и радиоэлектронного противодействия самообороны (БКО) [Radar Warning Receiver + Defensive ECM] Lockheed Martin AN/ALQ-178(V)3 "Rapport III" для ЛА. Пр-ль: MiKES Microwave Electronic Systems Inc + BAE Systems(?) (Турция + США) (сборка из компонентов, поставляемых Lockheed Martin). Упрощенный вариант AN/ALQ-178(V)1. Носители: F-16 BBC Турции.

AN/ALQ-178(V)5 – интегрированная система предупреждения об обнаружении и радиоэлектронного противодействия самообороны (БКО) [Radar Warning Receiver + Defensive ECM] Lockheed Martin AN/ALQ-178(V)5 "Rapport V" для ЛА. Пр-ль: MiKES Microwave Electronic Systems Inc + BAE Systems(?) (США + Турция) (сборка из компонентов, собираемых MiKES). Носители: F-16 Block 50 BBC Турции.

AN/ALQ-178(V)5+ – интегрированная система предупреждения об обнаружении и радиоэлектронного противодействия самообороны (БКО) [Radar Warning Receiver + Defensive ECM] Lockheed Martin AN/ALQ-178(V)5+ "Rapport V" для ЛА. Пр-ль: MiKES Microwave Electronic Systems Inc + BAE Systems (США + Турция) ???

AN/ALQ-179 – лазерная система противодействия наземным оптико-электронным средствам [Electro-Optical Countermeasures System (Ground-Scanning Laser)] Northrop Grumman (Western Electric) AN/ALQ-179 "Coronet Prince". Проходила испытания на F-4 (программа "COMPASS HAMMER").

AN/ALQ-180 – контейнерная станция противодействия оптико-электронным средствам [Electro-Optical Countermeasures Pod] AN/ALQ-180. Проходила испытания на F-4 (программа "COMPASS HAMMER").

AN/ALQ-181 – модулированный ИК источник (???) [Modulated Infrared Source] AN/ALQ-181.

AN/ALQ-183 ??? – контейнерная станция радиоэлектронного противодействия [ECM Pod] Raytheon AN/ALQ-183 для F-16 BBC Тайваня ??? (Не исключена ошибка, и это описание относится к изд. AN/ALQ-184).

AN/ALQ-184 – контейнерная станция активных помех самообороны [Self-Protection Jamming Pod; ECM Pod; Electronic (EA) Attack Pod] Raytheon AN/ALQ-184 для ЛА. Модернизированная версия САП AN/ALQ-119. Носители: A-10, F-4, F-4G, F-15, F-16.

AN/ALQ-184(V)7 – контейнерная станция активных помех самообороны (3 полосы частот) [ECM Pod 3 band] Raytheon

AN/ALQ-184(V)7 для ЛА.

AN/ALQ-184(V)8 – контейнерная станция активных помех самообороны (2 полосы частот) [ECM Pod 3 band / ALE 50 tow] Raytheon AN/ALQ-184(V)8 для ЛА. Используется вместе с ловушкой AN/ALE-50.

AN/ALQ-184(V)9 – контейнерная станция активных помех самообороны (3 полосы частот) [ECM Pod 3 band] Raytheon AN/ALQ-184(V)9 для ЛА. В состав комплекса входит буксируемая ловушка AN/ALE-50.

AN/ALQ-184(V)11 – контейнерная станция активных помех самообороны (3 полосы частот) [ECM Pod 3 band] Raytheon AN/ALQ-184(V)11 для ЛА.

AN/ALQ-184(V)12 – контейнерная станция активных помех самообороны (2 полосы частот) [ECM Pod 2 band] Raytheon AN/ALQ-184(V)12 для ЛА.

AN/ALQ-184(V)14 – контейнерная станция активных помех самообороны (2 полосы частот) [ECM Pod 2 band] Raytheon AN/ALQ-184(V)14 для ЛА.

AN/ALQ-186(V) – контейнерная станция противодействия [Countermeasures Pod] Raytheon AN/ALQ-186(V) (AN/ALQ-186) MAT (Modular Advanced Test) для EA-7A, A-10, F-4, F-15, F-16.

AN/ALQ-187 – комплекс активных помех [6.5-18 GHz Radar Jamming System] Raytheon AN/ALQ-187 I-DIAS(?) для F-16. Часть системы ASPIS(?).

AN/ALQ-187(V)2 – станция активных помех [Jammer] Raytheon AN/ALQ-187(V)2. Входит в состав комплекса (electronic countermeasures self-protection system) Raytheon ACES (Advanced Countermeasures Electronic System), вместе с изд. AN/ALR-93 и AN/ALE-47.

AN/ALQ-188 – контейнерная тренировочная система электронной атаки(?) [Electronic Attack Training Pod; ECM pod] Raytheon AN/ALQ-188 для F-16, CT-133 (BBC Канады).

AN/ALQ-189 – станция активных помех самообороны [Self-Protection Jammer] Sanders AN/ALQ-189 для EF-111A. Модернизированный вариант AN/ALQ-137.

AN/ALQ-190 – воздушный дипольный отражатель (ложная цель) [Airborne Chaff ("AIRBOC")] AN/ALQ-190 для EA-6B, SH-60, P-3C, S-3B. Для разброса используется LAU-133/A chaff dispenser.

AN/ALQ-191 – приемник лазерного излучения (система предупреждения о лазерном облучении) [Laser Warning Receiver] AN/ALQ-191 "Bluejay".

AN/ALQ-192 – импульсно-доплеровская РЛС [Pulse Doppler Radar] AN/ALQ-192 для A-7 ???

AN/ALQ-194 – ???

AN/ALQ-195 – ???

AN/ALQ-196 – система предупреждения о ракетной атаке (о приближающейся ракете) [Missile Approach Warning Unit] -или- интегрированный комплекс радиоэлектронного противодействия (БКО) [integrated defensive electronic countermeasure system] Sanders (сейчас BAE Systems ?) AN/ALQ-196 для AC-130H, MC-130E.

AN/ALQ-198 – изд. (система РЭП ?) Raytheon (ранее – Magnavox Electronic Systems ?) AN/ALQ-198 для EC-130H "COMPASS CALL".

AN/ALQ-199 – импульсно-доплеровская (РЛ) система предупреждения о ракетной атаке [Pulse Doppler Missile Warning System] Lockheed AN/ALQ-199 для F-16D. Создана на основе израильской системы Elisra EL/M-2160.

AN/ALQ-202 – автономная станция активных помех [2-3,10-20 GHz Autonomous Jammer] Lockheed Martin (быв. Loral) AN/ALQ-202. Использует AN/ALQ-178 и AN/ALR-56M (или AN/ALR-67/-69). Предназначена для F-16, F/A-18, HH-60G, HC-130 (устанавливалась только на F-16 ???).

AN/ALQ-204 – ИК система противодействия (система противодействия ИК системам наведения ?) [IR Countermeasures System] AN/ALQ-204 "HAVE CHARCOAL" / "Matador". Создана для больших транспортных самолетов. Устанавливается на VC-25A.

AN/ALQ-205 – всенаправленная ИК система противодействия (система противодействия ИК системам наведения) [Omni-Directional Infrared Countermeasures] AN/ALQ-205.

AN/ALQ-206 – ???

AN/ALQ-207 – система радиоэлектронного противодействия [EW System] AN/ALQ-207 для F-16.

AN/ALQ-210 – многоцелевая система электронной поддержки (система PTP) [Multi-Purpose ESM (Electronic Support Measures) System; ELINT system] Lockheed Martin AN/ALQ-210 для MH-60R.

AN/ALQ-211 – интегрированный комплекс средств РЭ-противодействия разных частот (система предупреждения об обнаружении и радиоэлектронного противодействия) [Suite of Integrated RF Countermeasures; Radar Warning Receiver + Defensive ECM] ITT AN/ALQ-211 SIRFC (Suite of Integrated RF Countermeasures) для ЛА. Носители (все модификации комплекса): MH-47E, MH-60K, AH-64D, RAH-66, U-2, CV-22B. Комплекс всех бортовых средств предупреждения (СПО) и активных средств самообороны (САП). Включает 3 основные подсистемы: а) Advanced Threat Radar Jammer (ATRJ), б) Advanced Threat Radar Warning Receiver (ATRWR) и Advanced Airborne Radio Frequency Expendables (AARFE)).

AN/ALQ-211(V)1 – интегрированный комплекс средств РЭ-противодействия (система предупреждения об обнаружении и радиоэлектронного противодействия) [Radar Warning Receiver + Defensive ECM; Integrated Radio Frequency Countermeasures Suite] AN/ALQ-211(V)1 SIRFC для ЛА.

AN/ALQ-211(V)2 – интегрированный комплекс средств РЭ-противодействия (система предупреждения об обнаружении и радиоэлектронного противодействия) [Radar Warning Receiver + Defensive ECM; Integrated Radio Frequency Countermeasures Suite] AN/ALQ-211(V)2 SIRFC для ЛА.

AN/ALQ-211(V)3 – интегрированный комплекс средств РЭ-противодействия (система предупреждения об обнаружении и радиоэлектронного противодействия) [Integrated Radio Frequency Countermeasures Suite] AN/ALQ-211(V)3 для ЛА.

AN/ALQ-211(V)4 – интегрированный комплекс средств РЭ-противодействия (система предупреждения об обнаружении и радиоэлектронного противодействия) [Radar Warning Receiver + Defensive ECM; Integrated Radio Frequency Countermeasures Suite] AN/ALQ-211(V)4 SIRFC для ЛА.

AN/ALQ-211(V)5 – интегрированный комплекс средств РЭ-противодействия (система предупреждения об обнаружении и радиоэлектронного противодействия) [Radar Warning Receiver + Defensive ECM; Integrated Radio Frequency Countermeasures Suite] AN/ALQ-211(V)5 SIRFC для ЛА.

AN/ALQ-211(V)6 – интегрированный комплекс средств РЭ-противодействия (система предупреждения об обнаружении и радиоэлектронного противодействия) [Radar Warning Receiver + Defensive ECM; Integrated Radio Frequency Countermeasures Suite] ITT Industries AN/ALQ-211(V)6 SIRFC для ЛА.

AN/ALQ-211(V)7 – интегрированный комплекс средств РЭ-противодействия (система предупреждения об обнаружении и радиоэлектронного противодействия) [Radar Warning Receiver + Defensive ECM; Integrated Radio Frequency Countermeasures Suite] AN/ALQ-211(V)7 SIRFC для ЛА.

AN/ALQ-211(V)8 – интегрированный комплекс средств РЭ-противодействия (система предупреждения об обнаружении и радиоэлектронного противодействия) [Radar Warning Receiver + Defensive ECM; Integrated Radio Frequency Countermeasures Suite] AN/ALQ-211(V)8 SIRFC для ЛА.

AN/ALQ-212(V) – система противодействия ИК системам наведения Lockheed Martin (теперь - BAE Systems) AN/ALQ-212(V) (AN/ALQ-212) ATIRCM (Advanced Threat Infrared Countermeasures) для ЛА. Включает в свой состав (используется вместе с ?) AN/AAR-57 CMWS. Также AN/ALQ-212 и AN/AAR-57 входят в состав комплекса ИК противодействия SIIRCM (Suite of Infrared Countermeasures). Носители: AH-64 (AH-64D).

AN/ALQ-212(V)1 – система противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] Lockheed Martin (теперь - BAE Systems) AN/ALQ-212(V)1 для ЛА.

AN/ALQ-212(V)2 – система противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] Lockheed Martin (теперь - BAE Systems) AN/ALQ-212(V)2 для ЛА.

AN/ALQ-212(V)3 – система противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] Lockheed Martin (теперь - BAE Systems) AN/ALQ-212(V)3 для ЛА.

AN/ALQ-212(V)4 – система противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] Lockheed Martin (теперь - BAE Systems) AN/ALQ-212(V)4 для ЛА.

AN/ALQ-212(V)5 – система противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] Lockheed Martin (теперь - BAE Systems) AN/ALQ-212(V)5 для ЛА.

AN/ALQ-212(V)6 – система противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] Lockheed Martin (теперь - BAE Systems) AN/ALQ-212(V)6 для ЛА.

AN/ALQ-212(V)7 – система противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] Lockheed Martin (теперь - BAE Systems) AN/ALQ-212(V)7 для ЛА.

AN/ALQ-212(V)8 – система противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] Lockheed Martin (теперь - BAE Systems) AN/ALQ-212(V)8 для ЛА.

AN/ALQ-212(V)9 – система противодействия ИК системам наведения [Countermeasures Set] Lockheed Martin (теперь - BAE Systems) AN/ALQ-212(V)9 для ЛА.

AN/ALQ-213 – система управления средства радиоэлектронного противодействия(?) TERMA Elektronik (Дания) AN/ALQ-213 EWMS (Electronic Warfare Management System) для F/A-18, HH-60G, A-10, F-16 MLU, F-111C (Australia), C-130(?), AW101 (BBC Дании), CH-47 (BBC Дании), Fennec (BBC Дании). Система EWMS создана для координации, интеграции и работы радиоэлектронных подсистем самозащиты и состоит из блока управления, блока тактических данных и дисплея показа угроз.

AN/ALQ-214(V) – интегрированная система радиоэлектронного противодействия самообороны (БКО) [Integrated Defensive ECM System; Integrated Countermeasures System] -или- САП в составе БКО ??? [integrated defensive electronic countermeasures airborne jammer system] Sanders (ITT Industries ?) AN/ALQ-214(V) (AN/ALQ-214) для ЛА. Носители (все мод-ции): F/A-18E/F (BMC США), F/A-18E/F (BBC Австралии), EA-18G Growler (BBC Австралии).

AN/ALQ-214(V)2 – интегрированная система радиоэлектронного противодействия самообороны (БКО) (Integrated Defensive ECM System (IDECM)) Sanders (ITT Industries ?) AN/ALQ-214(V)2 для ЛА.

AN/ALQ-214(V)4 – станция активных помех [airborne jammer system; integrated defensive electronic countermeasures airborne jammer system] AN/ALQ-214(V)4 для ЛА. BMC США. Носители: F/A-18C/D Hornet (модернизация, контракт на поставку заключен в 08.2015 г.). Производитель: Exelis Inc., Clifton, N.J. (subsidiary of Harris Corp. in Melbourne, Fla.). САП в составе интегрированной системы РЭ-противодействия (БКО) Exelis & BAE Systems IDECM (integrated defensive electronic counter measures) system. "... It protects Navy fighter-bombers from radar-guided surface-to-air and air-to-air missiles by jamming the missile guidance systems. The RF countermeasure system engages incoming missiles autonomously with a series of measures designed to protect the aircraft from detection. The AN/ALQ-214(V)4 a smaller and lighter version of its predecessors, and has an open-architecture design that is ready for integration on several different kinds of aircraft. The system is designed to counter radar-guided anti-aircraft missiles with electronic countermeasures (ECM) techniques that deny, disrupt, delay, and degrade the enemy missile launch and engagement sequence. The system identifies, ranks, and counters incoming missiles, and displays engagements to the flight crew for situational awareness".

AN/ALQ-214(V)5 – станция активных помех [airborne jammer system; integrated defensive electronic countermeasures airborne jammer system] AN/ALQ-214(V)5 для ЛА. BMC США. Носители: F/A-18E/F Super Hornet (контракт на поставку заключен в 08.2015 г.). Производитель: Exelis Inc., Clifton, N.J. (subsidiary of Harris Corp. in Melbourne, Fla.). САП в составе интегрированной системы РЭ-противодействия (БКО) Exelis & BAE Systems IDECM (Integrated Defensive Electronic Counter Measures) system. "... It protects from radar-guided surface-to-air and air-to-air missiles by jamming the missile guidance systems. The RF countermeasure system engages incoming

missiles autonomously with a series of measures designed to protect the aircraft from detection".

AN/ALQ-215 – ???

AN/ALQ-217 – система радиоэлектронной поддержки (система PTP) [ESM System; ELINT system] Lockheed Martin AN/ALQ-217 для ЛА. Дальнейшее развитие станции AN/ALQ-210. Предназначен для модернизации E-2C (заменяет изд. AN/ALR-73).

AN/ALQ-218 – приемник радиоэлектронного противодействия [Electronic Warfare Receiver; Tactical Jamming Receiver] -или- система датчиков предупреждения о РЛ-облучении / электронной поддержки (PTP) [Radar Warning Receiver / Electronic Support Measures / Electronic Intelligence (RWR/ESM/ELINT) Sensor System] Northrop Grumman (Litton) AN/ALQ-218 (Litton LR-700) для ЛА. Носители: EA-6B (ICAP III), EA-18G.

AN/ALQ-218(V)2 – модификация.

AN/ALQ-219 – неконтактная (электромагнитная и акустическая) система траления мин на мелководье [Mine Sweep, Helicopter-Towed Magnetic & Acoustic Multi-Influence] EDO AN/ALQ-219 SWIMS (Shallow-Water Influence Minesweeping System) для ВТЩ MH-53E, МЦВ MH-60S.

AN/ALQ-220 – органический воздушный и поверхностный неконтактный трал ???(неконтактный (электромагнитный и/или акустический) трал авиационного и морского базирования?) EDO AN/ALQ-220 OASIS (Organic Airborne and Surface Influence Sweep) для МЦВ MH-60S. Используется совместно с AN/AWS-2. Фактически, AN/ALQ-220 — буксируемый вертолетом неконтактный трал. Входит в состав интегрированной противоминной системы Exelis Inc. IMS (Integrated Minesweeping Systems).

AN/ALQ-221 – система противодействия самообороны (БКО ?) [Defensive Countermeasures System; Radar Warning Receiver + Defensive Electronic Counter Measures System] AN/ALQ-221 ADS(?) для U-2.

AN/ALQ-222 – общая консоль(?) (пульт управления ?) [Common Console] AN/ALQ-222 для MH-60S. Используется вместе с неконтактной противоминной системой AN/ALQ-219 и/или AN/ALQ-220 ???.

AN/ALQ-223 – система развертывания сенсоров (???) [Sensor Deployment System] AN/ALQ-223 (ранее называлась CSTRS (Carriage, Stream, Tow, and Recovery System)) для MH-60S. Используется вместе с неконтактной противоминной системой AN/ALQ-219 и/или AN/ALQ-220 ???

AN/ALQ-224 – направленная система противодействия ИК системам наведения [Directed Infrared Countermeasures Set] AN/ALQ-224 для ЛА сил специальных операций Великобритании и США.

AN/ALQ-227 – станция постановки помех средствам связи [Communications Countermeasures Set] AN/ALQ-227 для EA-18G.

AN/ALQ-228 – ???

AN/ALQ-233 – ???

AN/ALQ-237 – система РЭ-противодействия [Countermeasures Set] AN/ALQ-237.

AN/ALQ-240(V)1 – авиационная бортовая система средств электронной поддержки (бортовая система радиоэлектронной поддержки*) [Electronic Support Measures (ESM) system] Northrop Grumman AN/ALQ-240(V)1 для P-8A "Poseidon". ВМС США. Официальное обозначение присвоено в 04.10.2012 г. (* т.е. комплекс средств РР и РТР, обработки и управления).

AN/ALQ-501 – приемник радиолокационного обнаружения (СПО) AN/ALQ-501 для CF-104 (Канада).

AN/ALQ-502 – станция РЭ-противодействия [Countermeasures Set] AN/ALQ-502 для ЛА. Канадская версия AN/ALQ-167 для самолетов CE-144, CC-144 (BBC Канады).

AN/ALQ-503 – тренажер системы РЭ-противодействия [Electronic Warfare Training Jammer; Countermeasures Transmitting Set] AN/ALQ-503 для CT-133 (BBC Канады).

AN/ALQ-504 – система постановки помех УКВ/ДМВ средствам связи (пеленгование, подавление и т.п.) [VHF/UHF Communication Signals Intercept/DF/Jamming/Deception System; Countermeasures Set] Zeta (Zeta Sierra Networks, США) AN/ALQ-504 для ЛА.

AN/ALQ-505 – система радиоэлектронного противодействия [ECM System; Countermeasures Set] Marconi Aerospace (Canada) AN/ALQ-505 для CE-144 (BBC Канады).

AN/ALQ-506 – системный контроллер(?) [] AN/ALQ-506 (OK-5006/ALQ-506 ???) для CE-144 (BBC Канады).

MM/ALQ-234 – изд. Selenia MM/ALQ-234 для ЛА. (Италия).

SL/ALQ-234 – изд. Alenia & Elettronica SL/ALQ-234 для ЛА. Италия. ???

учебные и тренировочные средства:

AN/ALQ-T3 – Electronic Warfare Simulator Trainer; used with B-52, B-58.

AN/ALQ-T4 – ECM Simulator; used with B-52.

AN/ALQ-T5 – SEWT (Simulator for Electronic Warfare Training); manufactured by AAI.

AN/ALQ-T6 – Electronic Warfare Simulator.

AN/ALQ-T7 – Electronic Warfare Simulator.

AN/ALQ-T8 – Radar Homing & Warning Simulator.

AN/ALQ-T9 – EW Training Device; used with AN/ALR-69, AN/ALE-40.

AN/ALQ-T11 – Jammer Trainer; used with B-47, B-52, B-58.

AN/ALQ-T14 – ECM Simulator; used with B-52.

AN/ALR-***

AN/ALR – Airborne Countermeasures Receivers (авиационные приемники противодействия (обнаружения электромагнитного излучения (радиоволны, ИК и УФ излучение); обнаружительные приемники).

AN/ALR-1 – обнаружительный приемник(?) [ECM Receiver] AN/ALR-1.

AN/ALR-2 – обнаружительный приемник(?) [E/F-Band Rapid-Scan Receiver] RCA AN/ALR-2 для F-111B.

AN/ALR-3 – обнаружительный приемник(?) [E/J-Band ECM Receiver] AN/ALR-3 для SP-2H, EC-121, Z-1. Используется вместе с AN/ALR-8.

AN/ALR-4 – обнаружительный приемник(?) [ECM Receiver] Avco AN/ALR-4 для F-111A.

AN/ALR-5 – обнаружительный приемник(?) [A/C-Band Radar Receiver] Webcor AN/ALR-5 для EC-121. Включает в себя изд. AN/ALA-2 и AN/APR-4Y.

AN/ALR-7 – панорамный перехватывающий(?) обнаружительный приемник(?) [K-Band Panoramic Intercept Receiver] Raytheon AN/ALR-7.

AN/ALR-8 – панорамный обнаружительный приемник(?) [A/J-Band Panoramic ECM Receiver; Countermeasures Receiving Set] Raytheon AN/ALR-8 для EF-10B, SP-2H, Z-1. Заменял AN/APR-9, AN/APR-13.

AN/ALR-9 – ???

AN/ALR-12 – оборудование предупреждения о радиолокационном обнаружении [D/J-Band Radar Warning Equipment] Sylvania AN/ALR-12 для B-58.

AN/ALR-13 – обнаружительный приемник(?) [ECM Receiver] AN/ALR-13.

AN/ALR-15 – приемник предупреждения об обнаружении [ECM Warning Receiver; Radar Receiver] AEL AN/ALR-15 для A-6A, A-7A.

AN/ALR-16 – ???

AN/ALR-17 – система сбора информации РТР /перехватывающий(?) обнаружительный приемник [D/I-Band ELINT Collection System (Intercept Radar Receiver)] AN/ALR-17 для RF-4C, B-52.

AN/ALR-18 – приемник обнаружения угроз [Threat Detection Receiver; Radar Warning Receiver] General Electric AN/ALR-18 для EB-47, B-52, RB-66. Составная часть изд. AN/ALQ-27.

AN/ALR-19 – панорамный наводящий(?) (Set On) обнаружительный приемник [Panoramic EW Set-On Receiver] RCA AN/ALR-19 для RB-47H, B-52G/H. Составная часть изд. AN/ALQ-27.

AN/ALR-20 – панорамный приемник предупреждения об обнаружении [Panoramic Countermeasures Radar Warning Receiver] Tasker Inc. AN/ALR-20 для B-52G/H, EB/RB-66, F-111. Составная часть изд. AN/ALQ-27.

AN/ALR-20A – панорамный приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Panoramic Countermeasures Receiving Set; Radar Warning Receiver] Tasker Inc. AN/ALR-20A для ЛА.

AN/ALR-21 – станция предупреждения об ИК излучении в хвостовой части (в задней полусфере?) [Infrared Tail Warning Set] Texas Instruments AN/ALR-21 для B-52, B-1, F-111, F-15.

AN/ALR-22 – изд. (обнаружительный приемник?) AN/ALR-22 для F-111.

AN/ALR-23 – приемник обнаружения ИК излучения ??? [IR Detection Set] Cincinnati Electronics AN/ALR-23 CMRS(?) для B-52, F-111, F-14A.

AN/ALR-24 – легкий приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Lightweight Radar Warning Receiver] Sylvania AN/ALR-24 для самолетов и вертолетов FAC (чего???)

AN/ALR-25 – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver] Sanders AN/ALR-25 для F-4D. Используется вместе с AN/ALR-26.

AN/ALR-26 – система предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver] AN/ALR-26 для F-4D. Используется вместе с AN/ALR-25.

AN/ALR-27 – панорамный обнаружительный приемник [Panoramic Countermeasures Receiver] Loral AN/ALR-27 для EB-66, F-4.

AN/ALR-27A(V) – вариант.

AN/ALR-28 – система радиоэлектронной разведки (PTR?) и отображения [EW Reconnaissance & Display System] Loral AN/ALR-28 для EKA-3B.

AN/ALR-29 – приемная станция системы электронной поддержки (ESM) [ESM Receiver Set] Sanders AN/ALR-29 для EKA-3B.

AN/ALR-30 – приемная станция системы электронной поддержки (ESM)??? [ESM Receiver Set] Sanders AN/ALR-30 для EKA-3B.

AN/ALR-31 – станция предупреждения об радиолокационном обнаружении и наведении [Radar Homing and Warning ECM Set (RHAW)] Loral AN/ALR-31 "SEE SAM" для ЛА. BBC США. Носители: F-105, F-4, F-111. Связана (related to) с изд. QRC-317, QRC-546.

AN/ALR-32 – обнаружительный приемник(?) [ECM Receiver] Loral AN/ALR-32 для RU-21B, F-4, F-105.

AN/ALR-33 – обнаружительный приемник(?) [ECM Receiver] Cincinnati Electronics AN/ALR-33 для ЛА BBC США.

AN/ALR-34 – авиационная система радиопеленгования [Airborne Radio Direction Finding (ARDF) System] Sanders AN/ALR-34 (сначала носила обозначение AN/ARD-18) для EC-47N/P. Связана (related to) с изд. QRC-346, QRC-420.

AN/ALR-35 – авиационная система радиоразведки (радиоперехвата и записи ВЧ/УВБ связи) [HF/VHF Communications Monitoring and Recording System] Sanders AN/ALR-35 для EC-47N/P, C-5A??

AN/ALR-36 – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver] AN/ALR-36 для F-4 (BBC Израиль). Связана с (related to) с изд. QRC-420.

AN/ALR-37 – система обнаружения (сбора информации?) об излучающих площадных(?) целях ??? (система РТР) AN/ALR-37 RASTAS (Radiating Site Target Acquisition System) для FB-111, АБП AGM-69.

AN/ALR-38 – бортовая станция радиоразведки (COMINT) и радиопеленгования [ARDF and COMINT System] Sanders AN/ALR-38 "TEOSS" для EC-47Q, C-130. Усовершенствованный вариант AN/ALR-35. Связан с (related to) изд. QRC-420.

AN/ALR-39 – обнаружительный приемник [ECM Receiver] Loral AN/ALR-39 для OH-58C, F-111. Усовершенствованная AN/ALR-31.

AN/ALR-40 – система разведки (PTR и/или PP) и сбора данных [Reconnaissance and Collection System] Sylvania AN/ALR-40 "Sea Wing" для EA-3B, EA-3C.

AN/ALR-41 – обнаружительный приемник(?) [Counter Measures Receiver Set (CMRS); Radar Warning Receiver] Loral AN/ALR-41 для F-111. Усовершенствованный вариант AN/ALR-39. Связан (related to) с изд. QRC-558. Заменен изд. AN/ALR-62.

AN/ALR-42 – система интеграции(???) [Integration System] General Instrument AN/ALR-42 для EA-6B. Испытания проходила на NC-121K.

AN/ALR-43 – обнаружительный приемник(?) РЭ-противодействия (приемник радиоэлектронной поддержки ???) [ECM Receiver; ESM (Electronic Support Measures) Receiver] Loral AN/ALR-43 для ЛА. Носители: ЛА ВМС США.

AN/ALR-44 – широкополосный приёмник радиоэлектронного противодействия (приёмник РТР) [Broadband Electronic Countermeasures Receiver; ELINT System Receiver; Receiver System] AN/ALR-44 для самолетов. Носители: EP-3E(?).

AN/ALR-45 – бортовой приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении [2-18 GHz Radar Warning Receiver] Litton AN/ALR-45(V) (AN/ALR-45) "COMPASS TIE" для ЛА. BBC США, ВМС США. Носители: F-8, F-14, A-4, RA-5C, A-6, EA-6B, A-7, F-100, F-4, F/A-18, CF-104 (Canada).

AN/ALR-45F – бортовой приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении и радиолокационном наведении [Radar Homing and Warning Receiver (RHAW)] AN/ALR-45F "COMPASS TIE" для A-6, A-7, EA-6B, F-4, F-14.

AN/ALR-46(V) – цифровой приемник предупреждения об радиолокационном обнаружении [Digital (Radar) Warning Receiver] Litton (Dalmo Victor) AN/ALR-46(V) (AN/ALR-46) для ЛА. BBC США. Носители (все модификации): B-52G/H, A-7D, A-10, C-130, F-104, F-105G, F-111, F-4, F-5E/F, RU-21H, OV-1, OV-10, HH-53.

AN/ALR-46(V)3 – цифровой приемник предупреждения об радиолокационном обнаружении [Digital Radar Warning Receiver] Litton (Dalmo Victor) AN/ALR-46(V)3 для ЛА.

AN/ALR-46(V)4 – имитатор радиолокационных сигналов [Radar Signal Simulator] AN/ALR-46(V)4. или — приемник предупреждения об радиолокационном обнаружении ???

AN/ALR-47 – приемник обнаружения местоположения угрозы (обнаружительный приемник, станция РТР) [ECM Threat Location Receiver; ELINT system] IBM AN/ALR-47 для F-4F, F-5B/E, S-3A (в составе ИУС ПЛО A-NEW), CP-140 Aurora(?). Заменен системой AN/ALR-76.

AN/ALR-49 – приемник предупреждения об радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver] AN/ALR-49 для A-10, F-16.

AN/ALR-50(V) – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении [L-Band Radar Warning Receiver] Raytheon AN/ALR-50(V) (AN/ALR-50) "Charger Blue" для A-4, A-6, A-7, F-14, EA-6B/B, F-8J, RF-8G, F-14, RA-5C, RF-4B, F-4J/N, F/A-18.

AN/ALR-52 – широкополосный приемник мгновенного измерения частот (обнаружительный приемник) [Instantaneous Frequency Measuring Receiver (IFM); Broadband Receiver] ARGO Systems AN/ALR-52 для ЛА. ВМС США. Носители: EP-3E, E-2C, EA-3, EA-6B.

AN/ALR-54 – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver for "LAMPs I" system] Itek AN/ALR-54 для системы LAMPs I. Использовалась на вертолетах SH-2D/F, SH-3G/H (?).

AN/ALR-55 – обнаружительный приемник(?) [Receiving Set] Indianapolis Avionics Center AN/ALR-55 для A-6B (Mod 0 Update). Заменяла(?) РЛС AN/APS-107.

AN/ALR-56 – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver; Countermeasures Receiving Set] Lockheed Martin (Loral) AN/ALR-56 для ЛА. ВВС США. Носители: A-7D, B-52, RF-4, F-15, F-16C/D. Используется вместе с изд. AN/ALQ-135 в составе системы TEWS для F-15E.

AN/ALR-56A – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver] Lockheed Martin (Loral) AN/ALR-56A TEWS(?) для ЛА.

AN/ALR-56C – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver; Countermeasures Receiver] Lockheed Martin (Loral) AN/ALR-56C TEWS(?) для F-15E. Используется вместе с AN/ALQ-135 в составе системы TEWS.

AN/ALR-56C(V)1 – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver] Lockheed Martin (Loral) AN/ALR-56C(V)1 TEWS(?) для ЛА.

AN/ALR-56M(V) – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver; Countermeasures Signal Receiver] Lockheed Martin (Loral) AN/ALR-56M(V) (AN/ALR-56M) для ЛА.

AN/ALR-57 – обнаружительный приемник [Receiving Set] Indianapolis Avionics Center AN/ALR-57 для A-6B (Mod 0 Update). Используется вместе с AN/ALR-55.

AN/ALR-58 – обнаружительный приемник [ECM Receiver] Sanders AN/ALR-58 для P-3B.

AN/ALR-59 – система электронной поддержки (система PTP ?) [EW Support System; ELINT system] Litton AN/ALR-59 PDS(?) для E-2C.

AN/ALR-60 – многопозиционная система радиоперехвата и записи (данных) (станция PP)(широкополосный приемник радиоперехвата) [Multi-Position Communications Intercept and Recording System; COMINT system; Broadband Communications Intercept Receiver] Sylvania AN/ALR-60 "Deep Well" для EP-3E.

AN/ALR-61 – обнаружительный приемник мгновенного измерения частот [IFM (= instantaneous frequency measurement ?) Receiving System] Sanders AN/ALR-61. Используется в ВМС США.

AN/ALR-62 – цифровая система (станция) предупреждения о радиолокационном обнаружении [Digital Radar Warning System; Countermeasures Receiving Set] -или- система предупреждения о радиолокационном обнаружении и наведении [Radar Homing and Warning (RHAW) System] Dalmo-Victor AN/ALR-62 "Compass Sail" (TTWS ?) для ЛА. ВВС США. Носители: F-111. Заменяла РЛС AN/APS-109.

AN/ALR-62(V)4 – цифровая система предупреждения о радиолокационном обнаружении [Digital Radar Warning Receiver (RWR)] AN/ALR-62(V)4 "Compass Sail" (TTWS ?) для ЛА.

AN/ALR-62(V)5 – цифровая система предупреждения о радиолокационном обнаружении [Digital Radar Warning Receiver (RWR)] AN/ALR-62(V)5 для ЛА.

AN/ALR-63 – обнаружительный приемник мгновенного измерения частоты(?) [Instantaneous Frequency Measurement Receiver] Argo Systems AN/ALR-63 для EP-3E, EC-130.

AN/ALR-64 – система предупреждения о радиолокационном

обнаружении [Warning System] Dalmo-Victor AN/ALR-64 "Compass Sail" / "Compass Tie" для A-10, F-4, F-5, F-16.

AN/ALR-65 – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver] AN/ALR-65 для F-16.

AN/ALR-66 – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении и система электронной поддержки (станция РЭР) [Multi-Purpose ESM Suite for LAMPs system; radiofrequency warning receiver / electronic support measures; Radar Warning Receiver; Electronic Countermeasures (ECM) Receiver] Litton AN/ALR-66 (AN/ALR-66(V)) для ЛА. ВМС США. Используется в составе системы LAMPs. Носители: E-6A, P-3C, SH-2F, SH-3H, SH-60B, A-7, F-4, AN/TSQ-108A. Аналог изд. AN/SLR-21.

AN/ALR-66(V)1 – приёмник предупреждения о радиолокационном обнаружении (и система электронной поддержки (станция РЭР) ?) [Radar Warning Receiver] AN/ALR-66(V)1 для ЛА.

AN/ALR-66(V)2 – приёмник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver; Countermeasures Receiving Set] AN/ALR-66(V)2 для ЛА.

AN/ALR-66(V)3 – модификация.

AN/ALR-66(V)4 – модификация.

AN/ALR-66(V)5 – аппаратура радиоэлектронной разведки (РЭР) AN/ALR-66(V)5 для P-3C Update IV.

AN/ALR-66(V)6 – аппаратура радиоэлектронной разведки (РЭР) AN/ALR-66(V)6 для МПК ПК типа "Перас" (PHM 1...6 hydrofoils).

AN/ALR-66A(V) – приёмник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Countermeasures Receiving Set] AN/ALR-66A(V) для ЛА.

AN/ALR-66A(V)1 – приёмник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver; Countermeasures Receiving Set] AN/ALR-66A(V)1 для ЛА.

AN/ALR-66A(V)2 – модификация.

AN/ALR-66A(V)3 – модификация.

AN/ALR-66B(V) – модификация.

AN/ALR-66B(V)3 – модификация.

AN/ALR-66B(V)4 – модификация.

AN/ALR-66B(V)5 – модификация.

AN/ALR-66B(V)6 – модификация.

AN/ALR-66C(V) – модификация.

AN/ALR-67 – обнаружительный приемник (станция предупреждения об РЛ обнаружении) [aircraft radiofrequency warning receiver; Radar Warning Receiver] -или- система предупреждения о РЛ обнаружении и управления [Countermeasures Warning & Control System] Litton AN/ALR-67 "COMPASS GO" [ранее – ASR (Advanced Special Receiver)] для ЛА. ВМС США (Создана по ТЗ ВМС). Носители: F-4, A-6E, AV-8B, F-14B/D, F/A-18. Заменял изд. AN/ALR-45.

AN/ALR-67(V)1 – приёмник предупреждения о радиолокационном обнаружении (обнаружительный приёмник) [Radar Warning Receiver] Raytheon (Litton) AN/ALR-67(V)1 для ЛА.

AN/ALR-67(V)2 – обнаружительный приемник (станция предупреждения об РЛ обнаружении) [Radar Warning Receiver (RWR); Countermeasures Receiving Set] Raytheon AN/ALR-67(V)2.

AN/ALR-67(V)3 – обнаружительный приемник (станция предупреждения об РЛ обнаружении) [Radar Warning Receiver; Countermeasures Receiving Set; Electronic Warfare Countermeasures Receiving Set] Raytheon AN/ALR-67(V)3 для F/A-18A/B/C/D, F/A-18E/F (ВМС США), F/A-18E/F (ВВС Австралии), EA-18G Growler (ВВС Австралии).

AN/ALR-67(V)4 – обнаружительный приемник (станция предупреждения об РЛ обнаружении) [Radar Warning Receiver] Raytheon AN/ALR-67(V)4 для F-14D.

AN/ALR-67E(V) – приёмник предупреждения о радиолокационном обнаружении (обнаружительный приёмник) ???

AN/ALR-68 – система обнаружения и идентификации угроз (система РЭП) [Threat Detection & Identification System; Radar Warning Receiver; Countermeasures Receiving Set] Litton AN/ALR-68 ARWS (Advanced Radar Warning System) для ЛА. Носители: F-4E и F-4F (BBC Германия).

AN/ALR-68(V)1 – приёмник предупреждения о радиолокационном обнаружении (обнаружительный приёмник) [Radar Warning Receiver] AN/ALR-68(V)1 для ЛА.

AN/ALR-68(V)2 – приёмник предупреждения о радиолокационном обнаружении (обнаружительный приёмник) [Radar Warning Receiver] AN/ALR-68(V)2 для ЛА.

AN/ALR-68(V)3 – приёмник предупреждения о радиолокационном обнаружении (обнаружительный приёмник) [Radar Warning Receiver] AN/ALR-68(V)3 для ЛА.

AN/ALR-69 – приёмник предупреждения о радиолокационном обнаружении (обнаружительный приёмник) [Radar Warning Receiver; Countermeasures Receiver] Litton AN/ALR-69 ("Compass Sail+Compass Tie" ???) для ЛА. BBC США. Усовершенствованный вариант изд. AN/ALR-46. Носители: A-10, F-4, F-16, C-130, A-7D. Предлагался для установки на МФИ F-22 ???

AN/ALR-69A(V) – приёмник предупреждения о радиолокационном обнаружении (обнаружит. приёмник) [Radar Warning Receiver] Raytheon AN/ALR-69A(V) для ЛА. BBC США. Носители: AC-130, MC-130, C-130, F-16.

AN/ALR-71 – система перехвата (радиоволн) расширенного спектра (система PTP) [Spread Spectrum Intercept System; ELINT system] AN/ALR-71 для EP-3B/E.

AN/ALR-72 – авиационная система эксплуатации (радио)сигналов (использования сигналов) ??? [Airborne Signal Exploitation System] Sanders AN/ALR-72 для ЛА. BMC США. Система PP (COMINT) ???

AN/ALR-73 – многополосный обнаружительный приёмник [0.5-18 GHz Multiband ECM Receiver] -или- пассивная система обнаружения и система электронной поддержки (обнаружительный приёмник / станция PTP) [Passive Detection System (PDS) / Electronic Support Measures (ESM) Set] Litton AN/ALR-73 для E-2C. Усовершенствованная версия изд. AN/ALR-59.

AN/ALR-74 – приёмник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver] Litton AN/ALR-74. Усовершенствованная версия приёмника AN/ALR-69. Носители: A-10, F-4E, F-16, ЭМ типа "Restigouche" (Канада) (после 1991 г.).

AN/ALR-75 – приёмник обнаружения радиолокационного наблюдения(?) (станция PTP) [Radar Surveillance Receiver; Electronic Support Measures (ESM) Surveillance Receiver System; ELINT system] Scientific Comms AN/ALR-75 для E-2C(?), ERA-3B, NKC-135A, EC-24A, AN/ULQ-13(V)1.

AN/ALR-76 – система предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning System; assive Radar Electronic Countermeasures System] -или- система PTP ??? (ELINT) Lockheed Martin AN/ALR-76 для ЛА. Носители: EP-3, S-3A(?), S-3B. Развитие системы AN/ALR-47.

AN/ALR-77 – система определения местоположения угроз и прицеливания(?) [ECM Threat Location & Targeting System] All AN/ALR-77 для P-3C. (-или- система средств электронной поддержки [Electronic Support Measures (ESM) System] ???)

AN/ALR-79 – система радиоэлектронной поддержки [EW Support System] Litton AN/ALR-79 для E-2C, SH-2F. Усовершенствованный вариант AN/ALR-59.

AN/ALR-80 – приёмник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver] General Instruments AN/ALR-80 для ЛА. Связан с (related to) AN/ALR-66.

AN/ALR-80(V)1 – приёмник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver] AN/ALR-80(V)1 для ЛА.

AN/ALR-81(V) – система PTP [ESM/ELINT System; Receiver Set] Condor AN/ALR-81(V) для ЛА. Носители (все модификации): EP-3E, ES-3A.

AN/ALR-81(V)1 – система PTP [ESM/ELINT System] Condor AN/ALR-81(V)1 для ЛА.

AN/ALR-81(V)3 – система PTP [ESM/ELINT System] Condor AN/ALR-81(V)3 для ЛА. Носители: S-3 (ES-3A ?).

AN/ALR-82 – обнаружительный приёмник (станция PTP ?) [Receiver Set; ELINT] AN/ALR-82 для ES-3A, EP-3E.

AN/ALR-83 – приёмник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver] AN/ALR-83.

AN/ALR-84 – станция радиоразведки (PP) [COMINT] ??? AN/ALR-84 для EP-3A/E.

AN/ALR-85 – система предупреждения об угрозе [Threat Warning System for Cargo Aircraft] Litton AN/ALR-85 для транспортных самолетов. Усовершенствованный вариант изд. AN/ALR-66.

AN/ALR-86 – станция PTP [ELINT] AN/ALR-86 ???

AN/ALR-87 – система предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning System; Radar Warning Receiver] Litton AN/ALR-87 для F-16, F/A-18, F-5E/F (BBC Швейцарии).

AN/ALR-89 – интегрированная система самообороны (БКО) [Integrated Self-Protection System] Raytheon AN/ALR-89 для БЛА RQ-4. В состав БКО входят AN/ALR-90, AN/APR-49, AN/AVR-3.

AN/ALR-90 – система самообороны (БКО) [Integrated Self-Protection System] Raytheon AN/ALR-90 для ЛА. (Вкл. систему предупреждения о радиолокац. обнаружении (Radar Warning Receiver) и др. компоненты ?)

AN/ALR-91 – обнаружительный приёмник [ECM (Electronic Countermeasures) Receiver; aircraft radiofrequency warning receiver] Litton AN/ALR-91 для F-4, F-5, F-15, F-16.

AN/ALR-92 – изд. AN/ALR-92 для. Усовершенствованная версия AN/ALR-84 (???) ???

AN/ALR-93 – приёмник предупреждения об угрозе (обнаружительный приёмник) [ECM Threat Warning Receiver; aircraft radiofrequency warning receiver; RWR (Radar Warning Receiver) / EW Suite Controller] Raytheon (Litton) AN/ALR-93 (AN/ALR-93(V)) для ЛА. Модернизированный вариант AN/ALR-46, AN/ALR-69. Входит в состав комплекса самообороны (electronic countermeasures self-protection system) Raytheon ACES (Advanced Countermeasures Electronic System), вместе с изд. AN/ALQ-187(V)2 и AN/ALE-47.

AN/ALR-93(V)1 – приёмник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver] Raytheon (Litton) AN/ALR-93(V)1 для ЛА.

AN/ALR-94 – многоцелевая пассивная приёмная система (станция предупреждения о радиолокационном обнаружении, обнаружительный приёмник) [Multi-Purpose Passive Receiver System; radar warning receiver (RWR)] BAE Systems EI&S (Sanders) AN/ALR-94 для МФИ F-22A Raptor.

AN/ALR-95 – приёмник радиосигналов (обнаружительный приёмник) [Radar Signal Receiver] AN/ALR-95 для P-3C.

AN/ALR-95(V)2 – станция опознавания специальных радиоизлучающих средств / предупреждения об угрозе [Specific Emitter Identification / Threat Warning] AN/ALR-95(V)2 для P-3C.

AN/ALR-100 – приёмник радиосигналов (обнаружительный приёмник) [Lightweight Radar Signal Receiver] Litton AN/ALR-100.

AN/ALR-118 – ???

AN/ALR-501 – приёмник предупреждения об радиолокационном обнаружении и наведении [Radar Homing & Warning Receiver] AN/ALR-501 для CF-104 BBC Канады. Аналог изд. AN/ALR-45.

AN/ALR-502 – обнаружительный приёмник [Countermeasures Receiving Set] для ЛА. Канадская версия изд. AN/ALR-47. Носители: БПС CP-140.

AN/ALR-504 – Countermeasures Receiving Set AN/ALR-504. Канадское обозначение изд. AN/ALR-76. Производитель Lockheed Martin. Носитель: самолет РЭП CE-144 (BBC Канады).

AN/ALR-606 – приёмник предупреждения о радиолокационном

обнаружении [Radar Warning Receiver] Litton AN/ALR-606 для ЛА. NB! Это неофициальное обозначение, присвоено компанией-производителем.

AN/ALR-606(V)1 – приёмник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver] Litton AN/ALR-606(V)1 для ЛА.

AN/ALR-606(V)2 – приёмник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver] Litton AN/ALR-606(V)2 для ЛА. Носители: S-70B (авиации ВМС Греции). Обозначение системы неофициальное.

AN/ALR-801 – система радиоэлектронной поддержки / радиотехнической разведки [ESM / ELINT system] AN/ALR-801 для патрульных самолетов. Диапазон частот 0,5-18 ГГц (расширяется до 40), чувствительность 60 dBm (децибел-милливатт).

AN/ALR-2001 – система радиоэлектронной поддержки (PTP) [ESM System] Elta Electronics AN/ALR-2001 для БПС Р-3С (BBC Австралии).

AN/ALR-2002 – система предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver] AN/ALR-2002. Создавалась (но в итоге не использовалась) для F-111C (BBC Австралии ?), F/A-18 и вертолетов S-70.

AN/ALT-***

AN/ALT – Airborne Countermeasures Transmitters (авиационные передатчики радиоэлектронного противодействия, станции активных помех).

AN/ALT-1 – станция активных шумовых помех [Radar Noise Jammer] Raytheon AN/ALT-1.

AN/ALT-2 – передатчик активных шумовых помех [X/S/L-Band Radar Noise Jamming Transmitter] Webcor, Litton AN/ALT-2 для EF-10B (в контейнере).

AN/ALT-3 – станция активных помех средствам связи [2-30 MHz Communications Jammer] RCA AN/ALT-3 для B-52.

AN/ALT-4 – станция активных шумовых помех [Radar Noise Jammer] Raytheon(?) AN/ALT-4. Вариант AN/ALT-1 для ЛА BBC США.

AN/ALT-5 – станция активных шумовых помех [300-1000 MHz Noise Jammer] Maxson AN/ALT-5.

AN/ALT-6 – многополосная станция активных помех [300-1000 MHz Noise Jammer] General Electric AN/ALT-6 для B-47, B-52, B-57, B-66. Используется с плагинами от Магнетон (with plugins for L/S/X by Magnetron).

AN/ALT-6A – многополосная станция активных помех.

AN/ALT-6B – многополосная станция активных помех [300-1000 MHz Noise Jammer] General Electric AN/ALT-6B для B-47, B-52, B-57, B-66. Используется вместе с AN/ALR-18.

AN/ALT-7 – передатчик активных помех [Jamming Transmitter, 30-210 MHz; Radio Transmitter; Countermeasures Transmitting Set] Hallicrafters AN/ALT-7 для B-47, B-52, B-66, A-1. Версия AN/APT-6 с дрейфом частоты (swept frequency version).

AN/ALT-8 – станция активных помех [D/E/F-Band Jammer] Raytheon, General Electric AN/ALT-8 для B-47, B-66. Версия AN/APT-16(???) (возможно AN/APT-6 ?) с дрейфом частоты (swept frequency version).

AN/ALT-8B – станция активных помех [Jammer] General Electric AN/ALT-8B для ЛА.

AN/ALT-9 – станция активных помех [Jammer] AN/ALT-9 для B-47.

AN/ALT-10 – широкополосный многосигнальный повторитель [Broad-Band Multisignal Repeater] AN/ALT-10 ???

AN/ALT-12 – станция активных шумовых помех с дрейфом частоты [Swept Frequency Noise Jammer] Hallicrafters AN/ALT-12 для B-47. Разработана на основе QRC-103.

AN/ALT-13(V) – станция активных шумовых помех [D/E-Band Noise Jammer; Countermeasures Transmitting Set] Hallicrafters, Raytheon AN/ALT-13(V) (AN/ALT-13) для B-47, B-52, B-57, B-66, "EF-101B" (Canada). Разработана на основе QRC-95/96.

AN/ALT-15 – станция активных шумовых помех [A-Band Noise Jammer; Countermeasures Transmitting Set] Hallicrafters AN/ALT-15 для B-47, B-52, B-57, B-66. Версия [repackaged - переоборудование ?] станции AN/ALT-12. Заменена изд. AN/ALT-32.

AN/ALT-15H – станция активных помех AN/ALT-15H для ЛА ??? Производство: Великобритания (лиценз. версия AN/ALT-15 ?).

AN/ALT-16 – станция (передатчик) активных шумовых заградительных помех [D-Band Noise Barrage Jammer; Countermeasures Transmitting Set] Hallicrafters, Sperry AN/ALT-16 для B-47, B-52, B-57, B-66. Используется вместе с AN/ALQ-122 SNOE.

AN/ALT-16A – станция (передатчик) активных шумовых заградительных помех AN/ALT-16A для ЛА. Используется вместе с AN/ALQ-122 SNOE.

AN/ALT-17 – опытная станция активных помех УКВ диапазона для подавления связи и радаров [VHF Radar and Communications Jammer] AN/ALT-17. Для применения в контейнере AN/ALQ-31. Серийно не производилась.

AN/ALT-18 – опытная(?) высокочастотная (ВЧ) станция активных помех средствам радиосвязи [HF Communications Jammer] AN/ALT-18. Создавался для ВМС США. Проект был отменен.

AN/ALT-19 – станция активных шумовых помех [Noise Jammer; Countermeasures Transmitting Set] Webcor AN/ALT-19. САП AN/ALT-13, модифицированная для ВМС США.

AN/ALT-20 – станция активных шумовых помех [Noise Jammer] Litton AN/ALT-20. САП AN/ALT-13, модифицированная для ВМС США.

AN/ALT-21 – станция активных шумовых помех [E/F-Band Noise Jammer] Litton AN/ALT-21.

AN/ALT-22 – передатчик активных помех незатухающей волны (непрерывного излучения ?) [Continuous Wave Jamming Transmitter] General Electric, Burroughs, Litton AN/ALT-22 для B-52, B-66. Усовершенствованный вариант изд. AN/ALT-6B.

AN/ALT-23 – станция активных шумовых помех [Noise Jammer] AN/ALT-23 для B-52.

AN/ALT-27 – станция активных помех [2.5-3.5 GHz Jammer] Litton AN/ALT-27 для EKA-3B, RB-66, EB-66E, F-4. Авиационный вариант САП AN/SLT-8.

AN/ALT-28(V) – станция активных шумовых помех [Noise Jammer] Hallicrafters AN/ALT-28(V) (AN/ALT-28) для EA-6B, B-66, B-52G/H. Разработан на основе AN/ALT-13, связан с (related to) изд. QRC-515. Используется совместно с AN/ALQ-155, AN/ALQ-155B.

AN/ALT-29 – станция активных помех [Jammer] AN/ALT-29 "CRAZY DOG"/"CEFIRM LEADER" для RU-21C.

AN/ALT-30 – передатчик РЭП (передатчик САП ???) [ECM Transmitter] Hallicrafters AN/ALT-30 для B-52. Модернизированная САП AN/ALT-13.

AN/ALT-31 – станция активных заградительных помех [Barrage Jammer] Northrop AN/ALT-31 для B-52. Разработана на основе AN/ALT-16.

AN/ALT-32 – станция активных помех радиосвязи [Communications Jammer; Countermeasures Radio Transmitter] Northrop AN/ALT-32 для B-52G/H, ERA-3B. Разработана на основе AN/ALT-15.

AN/ALT-32H – станция активных помех радиосвязи [Communications Jammer; Offensive ECM] AN/ALT-32H для ЛА. Производитель: Hallicrafters ?

AN/ALT-32L – станция активных помех радиосвязи [Communications Jammer; Offensive ECM] AN/ALT-32L для ЛА. Производитель: Hallicrafters ?

AN/ALT-34 – станция активных шумовых помех [Noise Jammer]
General Electric AN/ALT-34 для F-4, F-105F/G.

AN/ALT-37 – станция активных помех [Jammer] Magnavox AN/ALT-37.

AN/ALT-38 – расходимый (одноразовый ?) передатчик активных помех [Expendable Jamming Transmitter] AN/ALT-38.

AN/ALT-39 – система противодействия ИК системам обнаружения / наведения [Infrared Countermeasures System] Aerojet AN/ALT-39 для F-4.

AN/ALT-40(V) – станция активных помех [8-17 GHz Jammer] AEL Industries AN/ALT-40(V) (AN/ALT-40) для EC-24A, NKC-135A, ERA-3B, AN/ULQ-13(V)1. (или – имитатор САП (Airborne Jammer Simulator) ???).

AN/ALT-40A(V) – станция активных помех AN/ALT-40A(V) для ЛА.

AN/ALT-41 – передатчик помех(?) [B-Band Transmitter] AN/ALT-41. Используется вместе с AN/ALQ-167.

AN/ALT-42 – передатчик помех(?) [C-Band Transmitter] AN/ALT-42. Используется вместе с AN/ALQ-167.

AN/ALT-50 – изд. Rockwell Collins AN/ALT-50 для ЛА ???

AN/ALT-50A – изд. Rockwell Collins AN/ALT-50A для ЛА ???

AN/ALT-55 – изд. Rockwell Collins AN/ALT-55 для ЛА ???

AN/ALT-501 – авиационная станция активных помех [Airborne E- and G-Band Jammer] AN/ALT-501. Канада ?

AN/ALT-502 – авиационная станция активных помех [Airborne E- and G-Band Jammer] AN/ALT-502. Канада ?

AN/AMA-***

AN/AMA – Airborne Meteorological Auxiliary Assemblies (авиационного вспомогательное метеорологическое оборудование).

AN/AMA-3 – зарядное устройство для батарей [Battery Charger] AN/AMA-3.

AN/AME-***

AN/AME – Airborne Meteorological Ejectors (авиационные метеорологические эжекторы (выбрасыватели или выталкиватели)).

AN/AME-1 – Radiosonde Dispensing System (разбрасыватель радиозондов ???); dispenses AN/AMT-6; used in WB-66D.

AN/AME-2 – Balloon Launcher (система запуска воздушных шаров).

AN/AME-3 – Radiosonde Dispensing Set (разбрасыватель радиозондов ???)

AN/AMH-***

AN/AMH – Airborne Meteorological Recorders (авиационные метеорологические рекордеры).

AN/AMH-3 – авиационный высокочастотный рефрактометр [Microwave Refractometer] AN/AMH-3 для E-2C.

AN/AMM-***

AN/AMM – Maintenance and Test Sets for Airborne Meteorological Recorders (Оборудование для обслуживания и испытания метеорологических рекордеров)

AN/AMM-1 – Battery Test Set; manufactured by Electro International.

AN/AMM-2 – Indicator Test Set.

AN/AMM-3 – Test Set.

AN/AMM-4 – Plug-In Unit Test Set (Printed Circuit Extender); manufactured by Bendix; used with AN/AMQ-19.

AN/AMM-5 – Simulator Set.

AN/AMM-6 – Baseline Calibration Set.

AN/AMM-7 – Test Set.

AN/AMM-8 – Test Set.

AN/AMQ-***

AN/AMQ – Airborne Meteorological Multipurpose/Special Equipment (авиационное метеорологическое многоцелевое / специальное оборудование).

AN/AMQ-1 – AM-Modulated Radiosonde; manufactured by Bendix.

AN/AMQ-2 – Recording Aerograph.

AN/AMQ-3 – Wind Measuring Recording Aerograph; manufactured by Belfort Instrument Co.

AN/AMQ-4 – Optical Cloud Height Indicator.

AN/AMQ-6 – Aerograph.

AN/AMQ-7 – Temperature & Humidity Measurer; used in RC-130A.

AN/AMQ-8 – ???

AN/AMQ-9 – Transponder Radiosonde; manufactured by VIZ Manufacturing Co.

AN/AMQ-10 – Airborne Radiosonde Set.

AN/AMQ-12 – Wind Velocity Computer Set.

AN/AMQ-13 – Vortex Psychrometer Set.

AN/AMQ-14 – Dewpoint Measuring Set.

AN/AMQ-15 – Weather Reconnaissance System; used in WC-135; part of System 460L.

AN/AMQ-16 – Windspeed Set.

AN/AMQ-17 – Aerograph Set (for aircraft).

AN/AMQ-18 – Aerograph Set (for helicopters).

AN/AMQ-19 – Radiosonde Receiver; used in WC-130, WB-47, WC-135.

AN/AMQ-20 – Supercooled Cloud Dissipator.

AN/AMQ-21 – Radiosonde.

AN/AMQ-22 – Atmospheric Meteorological Probe; used with AN/UMQ-7.

AN/AMQ-23 – Atmospheric Meteorological Probe; used with AN/UMQ-7.

AN/AMQ-24 – Aerological Measuring Set.

AN/AMQ-25 – Weather Data System (development of AN/AMQ-19); used in WC-130, WC-135.

AN/AMQ-27 – Weather Station.

AN/AMQ-28 – "Rosemount" Total Temperature System; used in WC-130.

AN/AMQ-29 – Dropsonde Data Recording System; manufactured by Hewlett-Packard; uses AN/AMT-13 radiosondes; used in WC-130.

AN/AMQ-30 – Weather Reconnaissance System.

AN/AMQ-31 – Dropsonde Dispenser; Radiosonde Set Dispenser. Used in WC-130.

AN/AMQ-32 – AWRS (Advanced Weather Reconnaissance System); used in WC-130, WC-135.

AN/AMQ-34 – Dewpoint Measuring Set; manufactured by Kaman; used in WC-130.

AN/AMR-***

AN/AMR – Airborne Meteorological Receivers (авиационный метеорологические приемники).

AN/AMR-1 – Radiosonde Receptor; manufactured by Landers, Frary & Clark; uses AN/AMT-6 radiosondes; used in RB-47K, WC-130.

AN/AMR-2 – Radiosonde Receiver.

AN/AMR-3 – Radiosonde Receptor; uses AN/AMT-6 radiosondes; used in WB-66D, RC-130A.

AN/AMR-4 – Radiosonde Receiving Set.

AN/AMS-***

AN/AMS - Airborne Meteorological Search and Detection Equipment (авиационного метеорологическое оборудование поиска и обнаружения).

AN/AMS-1 – Storm Scope; used in EP-3E.

AN/AMS-2 – Storm Scope (Weather Mapping System); manufactured by BF Goodrich; used in E-2C.

AN/AMS-218 - SYNCHRONIZER CONTRO(**) ????

AN/AMT-***

AN/AMT – Airborne Meteorological Transmitters (авиационные метеорологические передатчики).

AN/AMT-1 – T-49 Radiosonde; manufactured by VIZ Manufacturing Co.

AN/AMT-2 – T-69 Radiosonde; manufactured by VIZ Manufacturing Co.

AN/AMT-3 – Radiosonde.

AN/AMT-4 – Radiosonde; manufactured by VIZ Manufacturing Co.

AN/AMT-5 – Radiosonde.

AN/AMT-6 – Radiosonde; manufactured by Bendix; used in RB-47K, WC-130, WB-66D.

AN/AMT-7 – Radiosonde; manufactured by VIZ Manufacturing Co.

AN/AMT-8 – Radiosonde.

AN/AMT-9 – ???

AN/AMT-11 – Radiosonde; manufactured by VIZ Manufacturing Co.

AN/AMT-12 – Radiosonde; manufactured by VIZ Manufacturing Co.

AN/AMT-13 – Dropsonde; manufactured by Bendix; used in WB-47E, WC-130.

AN/AMT-14 – Ozonesonde.

AN/AMT-15 – Radiosonde; manufactured by VIZ Manufacturing Co.

AN/AMT-18 – ???

AN/AMT-22 – Radiosonde Set.

AN/AMT-23 – Radiosonde Set (Radiosonde), part of AN/TMQ-31."AN/AMT-23 is a balloon-borne meteorological monitoring device used in meteorological data systems".

AN/AMT-24 – Tactical Dropsonde ("TDrop"); launched from SH-60.

AN/ANH-***

AN/ANH – Airborne Sound Recorders (авиационные звукозаписывающие устройства).

AN/ANH-2 – проводной рекордер (звукозаписывающий прибор) (Wire Recorder; Sound Recorder Set) для RB-66, RB-57D.

AN/ANH-6 – проводной рекордер (Wire Recorder) для RB-66.

AN/ANH-35 – ???

AN/ANH-502 – устройство записи и воспроизведения звука [Sound Recorder-Reproducer] ???

AN/ANQ-***

AN/ANQ – Airborne Sound Multipurpose/Special Equipment (авиационное звуковое (звукозаписывающее) многоцелевое и специальное оборудование).

AN/ANQ-1 – рекордер радиосигналов [Radar Signal Recorder] для B-52 (используется в контейнере РЭП).

AN/ANQ-2 – рекордер радиосигналов или голоса(?) [Radar Signal Recorder -or- Voice Recorder?].

AN/ANS-***

AN/ANS – Piloted Aircraft + Sound in Air + Detecting, Range and Bearing, Search (авиационное звуковое (акустическое) оборудование поиска и обнаружения).

AN/ANS-6(V)1 – ???

AN/ANS-6(V)2 – ???

AN/ANW-***

AN/ANW – Piloted Aircraft + Sound in Air + Automatic Flight or Remote Control (авиационное звуковое оборудование автоматизации полета или дистанционного управления).

AN/ANW-13 – Control-Monitor Set; Bomb fuse control set.

AN/APA-***

AN/APA – Airborne Radar Auxiliary Assemblies (авиационное вспомогательное оборудование для радаров).

AN/APA-1 – Indicator Unit (Remote Repeater Scope); used with US Navy ASB radar

AN/APA-2 – Radar Antenna Equipment.

AN/APA-3 – Radar Antenna Equipment.

AN/APA-4 – Radar Alarm Unit.

AN/APA-5 – Auxiliary Electronic Bombsight Equipment; used with AN/APS-2, AN/APS-3, AN/APS-15; used in P-2.

AN/APA-6 – Panoramic Radio Receiving Set; used with AN/APR-9 and AN/APR-14.

AN/APA-7 – Movie-Camera Photo Set.

AN/APA-8 – Video Amplifier; used with AN/APS-2 and AN/ASG-1

AN/APA-9 – оборудование радиоэлектронного противодействия (ECM Equipment) для P2V-5 -или- навигационное оборудование (navigation equipment) ???

AN/APA-10 – Panoramic Radio Receiving Set; used with AN/SPR-2.

AN/APA-11 – Panoramic Radio Receiving Set (Pulse Analyzer); used with AN/APR-9 and AN/APR-14; used in B-52 EW pod, RC-121C, P2V-5, PBM-5S.

AN/APA-12 – Sector Scan Antenna Adapter; used with AN/APS-2.

AN/APA-13 – Component of AN/APS-15.

AN/APA-14 – Azimuth Stabilization Assembly; component of AN/APS-15.

AN/APA-15 – Elevation Stabilizer; used with AN/APS-15.

AN/APA-16 – Radar Compensating Assembly; used in PBY-6A. Производитель: Western Electric. ПДД – "Radar Bombing Equipment AN/APA-16, Bench, Preflight, and Flight Test" (возможно имеется в виду сфера применения – для радиолокационного бомбардировочного оборудования).

AN/APA-17 – 250-1000 MHz Broadband Direction Finding Radar (used with search receivers); manufactured by Hoffman Radio Corp., Aviola.

AN/APA-18 – ???

AN/APA-19 – Bombing Aid.

AN/APA-20 – ???

AN/APA-21 – Radar Bombing Compensating Unit.

AN/APA-22 – Attenuator Assembly; used with AN/APS-2 in PB4Y-1.

AN/APA-23 – Automatic Tape Recorder; manufactured by Gamewell; used with AN/APR-1/2/4/5/6.

AN/APA-24 – 50-280 MHz Direction Finding Radar (used with search receivers); manufactured by Heyer Products; used in P4M-1Q.

AN/APA-25 – Radar Direction Finding Antenna Unit.

AN/APA-26 – S-Band Attenuator Assembly; used with AN/APS-2 in PBM.

AN/APA-27 – Automatic Search & Jam Tuning Adapter.

AN/APA-28 – Multiple Indicator Equipment (6 displays); used with AN/APQ-13.

AN/APA-29 – Bombing Altitude Control Unit.

AN/APA-30 – Computer Assembly.

AN/APA-31 – ???

AN/APA-32 – ???

AN/APA-33 – Multiple Indicator Equipment (4 displays); used with AN/APQ-7.

AN/APA-34 – ???

AN/APA-35 – Radar Signal Recording Camera Unit.

AN/APA-36 – Remote Repeater Scope (modified AN/APA-1); used with AN/APQ-13.

AN/APA-37 – ???

AN/APA-38 – панорамный радиоприёмник [Panoramic Radio Receiving Set] AN/APA-38 для PBM-5S. BMC США.

AN/APA-39 – Radar Identification Unit.

AN/APA-40 – Bombing/Navigation System; used with AN/APS-15; used in B-17.

AN/APA-41 – ???

AN/APA-42 – Conflicting references: 60-750 MHz Direction Finder; manufactured by RRL, Lear - ИЛИ- Bombing/Navigation System; used with AN/APS-23; used in XB-48 (see AN/APA-59).

AN/APA-43 – Airborne Searchlight Control.

AN/APA-44 – Ground Position Indicator System; manufactured by Bell Telephone Lab.; used with AN/ASB-3 and AN/APS-23/27/31; used in B-45 (together with AN/APS-23 to form AN/APQ-24), RB-66.

AN/APA-45 – Radar Antenna Tilt Stabilizer Unit.

AN/APA-46 – ???

AN/APA-47 – ???

AN/APA-48 – Radar Homing Equipment, 140-300 MHz; manufactured by RRL; used with AN/APR-1 in F6F.

AN/APA-49 – Radar Bombing Ground Position Indicator.

AN/APA-50 – Low Altitude Rocket Bombing Unit.

AN/APA-51 – Radar Indicator Unit.

AN/APA-52 – Doppler Drift Attachment; used with AN/APQ-13, AN/APQ-23.

AN/APA-53 – ???

AN/APA-54 – Radar Recorder Group (SHORAN); used in B-57.

AN/APA-55 – Radar Adapter Unit.

AN/APA-56 – Radar Display Console; used with AN/APS-45/95; used in EC-121.

AN/APA-57 – Ground Position Indicator Group; used with AN/APA-56, AN/APA-81, AN/APS-20; used in AF-2W, P-2, S-2; replaced by AN/ASA-13.

AN/APA-57B – Ground Position Indicator Group ???

AN/APA-57C – Ground Position Indicator Group ???

AN/APA-58 – Ground Position Computer.

AN/APA-59 – Bombing/Navigation Computer "SRC-1"; manufactured by Sperry; used in B-36, XB-48.

AN/APA-60 – Autopilot.

AN/APA-61 – Radar Bombing Navigational Computer.

AN/APA-62 – Panoramic Receiver.

AN/APA-63 – Autopilot.

AN/APA-64 – Radar Signal Analyzer; used with AN/APR-1, AN/APR-4, AN/APR-5, AN/APR-9; used in P2V-4.

AN/APA-65 – Remote Monitor Group; related to AN/APA-66/67.

AN/APA-66 – Radar Monitor Group; related to AN/APA-65/67.

AN/APA-67 – Radar Monitor Group; related to AN/APA-65/66.

AN/APA-68 – ???

AN/APA-69 – Direction Finding Radar Set; used in RB-57D, A-1, C-47, P-2, P-5, S-2, RC-121C, Z-1, ZPK.

AN/APA-69A – Direction Finding Radar Set; Direction Finder Group, AN/APA-69A.

AN/APA-69C – Direction Finder Group, AN/APA-69C.

AN/APA-70 – Direction Finder Group; used with AN/APR-9; used in AF-2W, P-2, S-2, TBM-3S.

AN/APA-70C – Direction Finder Group ???

AN/APA-71 – ???

AN/APA-72 – Signal Analyzer; used in E-2.

AN/APA-73 – ???

AN/APA-74 – Pulse Analyzer Group; manufactured by Loral; used in EB-66, A-3, EC-47, P-2, P-5, Z-1, ZPK; replaced AN/APA-11.

AN/APA-75 – ???

AN/APA-76 – ???

AN/APA-77 – ???

AN/APA-78 – ???

AN/APA-79 – ???

AN/APA-80 – Control & Guidance Monitoring Group; used in AUM-N-2,

HSL-1, P-2, P-5, S-2.

AN/APA-81 – Ground Position Indicator Group; used with AN/APS-20; used in AF-2W, EC-121.

AN/APA-82 – Direction Finder Group; used in B-52, C-130, C-133, C-135.

AN/APA-84 – Radar Intercept Targeting Computer. Использовалась вместе с БРЛС APG-37 на F-86D/K (и на F-89D вместе с РЛС AN/APG-40 ???)

AN/APA-85 – Control-Indicator Group; used with AN/APS-42; used in R6D-1.

AN/APA-88 – ???

AN/APA-89 – Coder Group; used in A-3, UH-1E.

AN/APA-90 – Indicator Group; used with AN/APW-11; used in B-57, B-66.

AN/APA-91 – used with AN/APS-33.

AN/APA-92 – ECM Set(?). US Air Force.

AN/APA-94 – Signal Analyzer.

AN/APA-95 – Doppler Navigation Computer.

AN/APA-103 – Navigation Computer; used with AN/APN-87.

AN/APA-106 – Bomb Damage Evaluation Group; used with AN/APQ-24; used in B-50D.

AN/APA-109 – Radar Control; manufactured by Westinghouse.

AN/APA-113 – Antenna Group; used with AN/APS-62; fitted to ZPG-2W.

AN/APA-120 – ???

AN/APA-121 – ???

AN/APA-122 – Indicator Group; used with AN/APS-20E.

AN/APA-123 – ???

AN/APA-124 – ???

AN/APA-125 – Radar Display; used with AN/APS-80/82/88, AN/APX-7/20, AN/ARR-62, AN/ASA-13/47; used in P-2H, P-3A, P-5, E-1.

AN/APA-125A – Radar Display.

AN/APA-126 – Conflicting references: Fire Control Group(?); used in F-4D -или- Doppler Equipment; used in A-7.

AN/APA-127 – Sparrow Missile Fire Control System; manufactured by Raytheon; used in F-3, F-4B/C.

AN/APA-128 – Sparrow Missile Radar Set Group; manufactured by Raytheon; used with AN/AWG-7; used in XF8U-3, F-4.

AN/APA-129 – Inflight Positioning Set.

AN/APA-130 – ???

AN/APA-137 – Antenna Group; used with AN/APS-70.

AN/APA-138 – Radar Display; used with AN/AWG-7; used in XF8U-3.

AN/APA-141 – Radar Set; used in B-52G/H.

AN/APA-143 – Rotodome Antenna Group; manufactured by Dalmo Victor; used with AN/APS-96; used in E-2A/B.

AN/APA-144 – Signal Analyzer Group; used in EA-1F, EC-121M, P-3A.

AN/APA-150 – Station Keeping System; used in SH-34J.

AN/APA-151 – ???

AN/APA-153 – Cable Breakout Adapter Set; manufactured by AC Spark Plug; used with AN/APS-104.

AN/APA-157 – Continuous Wave Illuminator (for AIM-7 targeting); manufactured by Raytheon; used in F-4B/C.

AN/APA-159 – Radar Set Group; manufactured by Hazeltine; used in EC-121D/H.

AN/APA-160 – Test Adapter; manufactured by Sperry; used with AN/APN-42.

AN/APA-161 – Station Keeping System; used in ASW helicopters.

AN/APA-162 – Map Matcher.

AN/APA-164 – Rotodome; used with AN/APS-111; used in E-2A/B.

AN/APA-165 – Intercept Computer (for AIM-9 firing); manufactured by Raytheon; used with AN/APQ-109; used in F-4D.

AN/APA-167 – used with AN/APG-53.

AN/APA-170 – Radar Set.

AN/APA-171 – Rotodome Antenna Group; used with AN/APS-120, AN/APX-76; used in E-2C.

AN/APA-172 – Control Indicator Group; used with AN/APS-120, AN/APX-76; used in E-2C.

AN/APA-173 – Test Bench.

AN/APB-***

AN/APB – Airborne Bombing Radars (авиационные радиолокационные станции бомбометания).

AN/APB-1 – радиолокационный компас (Radar Beacon).

AN/APB-2 – радиолокационная станция бомбометания (Bombing Radar) для B-58.

AN/APD-***

AN/APD – Airborne Direction Finding and Surveillance Radars (авиационные радиолокационные станции пеленгования и наблюдения).

AN/APD-1 – радиолокационная станция наведения (Homing Radar) AN/APD-1 для TBF/TBM Avenger.

AN/APD-2 – радиолокационная станция пеленгования (Radar Direction Finding Set) AN/APD-2. Использовалась вместе с AN/APR-1 и AN/APA-48.

AN/APD-4 – радиолокационная система пеленгования (D/E/F-Band Radar Direction Finding System) ITT AN/APD-4 для RB-47H, B-52, EB-66C.

AN/APD-5 – разведывательная радиолокационная станция (Reconnaissance Radar) AN/APD-5.

AN/APD-7 – радиолокационная система наблюдения (Radar Surveillance System) Westinghouse AN/APD-7 для OV-1D, RA-5C.

AN/APD-8 – (контейнерная ?) радиолокационная станция бокового обзора (Side-Looking Reconnaissance Radar) Westinghouse AN/APD-8 для RF-111A.

AN/APD-9 – радиолокационная станция (Radar Set) AN/APD-9.

AN/APD-10 – радиолокационная станция бокового обзора разведки

и картографирования с синтезированной апертурой (Side-Looking Reconnaissance and Mapping Radar) Goodyear AN/APD-10 для F-4, RF-4B/C, CP-140. Специальные испытания были проведены на NC-141, C-130. Входит в состав РЛС БО AN/UPD-4.

AN/APD-11 – радиолокационная станция бокового обзора разведки с синтезированной апертурой (Side-Looking Radar Reconnaissance Set / X-band SLAR) AN/APD-11 для RF-4E. Часть системы БО AN/UPD-6.

AN/APD-12 – авиационная радиолокационная разведывательная система бокового обзора [I/J-band Side-Looking Reconnaissance System] Lockheed Martin AN/APD-12 для RF-4B BBC Израиля. Часть систем разведки AN/UPD-8 и AN/UPD-9. Используется только в Израиле.

AN/APD-13 – подсистема радиоэлектронной разведки (разведывательная РЛС ?!) Systems & Electronics AN/APD-13 системы PTP "QUICK LOOK" [QUICK LOOK Electronic Intelligence Subsystem] для самолета RC-12 "Guardrail". -и/или- ADVANCED QUICKLOOK Subsystem ???

AN/APD-14 – авиационный радиолокационный комплекс с синтезированной апертурой Sandia National Laboratories AN/APD-14 SAROS (SAR (Synthetic Aperture Radar) for Open Skies) для OC-135. Часть системы AN/UPD-8.

AN/APD-501 – поисковая радиолокационная станция (Maritime Patrol Radar) AN/APD-501 для морских патрульных самолетов. Использовалась на БПС "Lancaster" KBBC Канады.

AN/APG-***

AN/APG – Airborne Fire Control Radars (авиационные радиолокационные станции (комплексы) управления огнем).

AN/APG-1 – радиолокационная станция перехвата [S-Band Intercept Radar] AN/APG-1 для P-61B.

AN/APG-2 – радиолокационная станция перехвата и наведения пушки [S-Band Intercept & Gun Laying Radar] AN/APG-2 для P-61.

AN/APG-3 – радиолокационная станция наведения кормовой (хвостовой) пушки [Tail Gun Laying Radar] General Electric AN/APG-3 для B-29, B-36B.

AN/APG-4 – радиолокационная станция для низковысотного торпедометания (сброса торпеды) / прицельная РЛС [L-Band Low Altitude Torpedo Release Radar; low altitude torpedo release / aiming radar] AN/APG-4 "Sniffer" для TBM.

AN/APG-5 – радиолокационная станция наведения пушки / измерения дальности [S-Band Gun Laying/Range-Finding Radar] RCA AN/APG-5 для B-17, B-24.

AN/APG-5C – радиолокационная станция наведения пушки / измерения дальности (???) AN/APG-5C для F-86A.

AN/APG-6 – радиолокационная станция низковысотного бомбометания [L-Band Low Altitude Bomb Release Radar] AN/APG-6 "Super Sniffer". Усовершенствованный вариант РЛС AN/APG-4.

AN/APG-7 – радиолокационная станция наведения (управления) планирующей бомбы [Glide Bomb Control Radar] AN/APG-7 "SRB" (Seeking Radar Bomb) для (***).

AN/APG-8 – радиолокационная станция управления огнем стрелковой башни (пулеметной башенной установкой) [S-Band Turret Fire Control Radar] AN/APG-8 для B-29B.

AN/APG-9 – радиолокационная станция низковысотного бомбометания [L-Band Low Altitude Bomb Release Radar] AN/APG-9. Усовершенствованный вариант РЛС AN/APG-6.

AN/APG-10 – радиолокационная станция управления оружием [Weapons System Radar] AN/APG-10.

AN/APG-11 – радиолокационная станция бомбометания [L-Band Toss Bombing Radar] AN/APG-11.

AN/APG-12 – радиолокационная станция низковысотного бомбометания [L-Band Low Altitude Bomb Release Radar] AN/APG-12. Усовершенствованный вариант РЛС AN/APG-9.

AN/APG-13 – радиолокационная станция наведения носовой пушки [S-Band Nose Gun Laying Radar] General Electric AN/APG-13 "Falcon". Использовалась для управления огнем носовой 75-мм пушки бомбардировщика B-25H.

AN/APG-14 – радиолокационный пушечный прицел [S-Band Gun Sight Radar] AN/APG-14 для B-29.

AN/APG-15 – радиолокационный хвостовой пушечный прицел [S-Band Tail Gun Radar] AN/APG-15 для B-29B, PB4Y.

AN/APG-16 – радиолокационная станция наведения пушки [X-Band Gun Laying Radar] AN/APG-16 для B-32, XB-48. Модификация РЛС AN/APG-2.

AN/APG-17 – радиолокационная станция низковысотного бомбометания [S-Band Low Altitude Bomb Release Radar; low altitude torpedo release / aiming radar & bombing radar] AN/APG-17. Усовершенствованный вариант РЛС AN/APG-4.

AN/APG-18 – радиолокационная станция управления пушечной (пулеметной) башенной установкой [X-Band Turret Control Radar; gun aiming radar] Martin AN/APG-18. Применялась вместе с пушечным прицелом "S-4". Усовершенствованная версия РЛС AN/APG-5.

AN/APG-19 – радиолокационная станция управления огнем [X-Band Fire Control Radar; gun aiming radar] Martin AN/APG-19. Усовершенствованный вариант РЛС AN/APG-8 и AN/APG-18.

AN/APG-20 – радиолокационная станция низковысотного бомбометания [S-Band Low Altitude Bomb Release Radar] AN/APG-20. Усовершенствованный вариант РЛС AN/APG-6.

AN/APG-21 – радиолокационная станция (измерения дальности до земли ???) [Ground-Ranging Radar; ranging radar for ground attack] AN/APG-21.

AN/APG-22 – радиолокационный пушечный прицел [X-Band Gun Sight Radar] Raytheon AN/APG-22. Использовался вместе с пушечными прицелами [Lead-Computing Gun Sights] Mk.18/23.

AN/APG-23 – радиолокационная станция управления системой вооружения (?) [Weapons System Radar] AN/APG-23 для B-36A.

AN/APG-24 – радиолокационная станция управления системой вооружения (?) [Weapons System Radar] AN/APG-24 для B-36B.

AN/APG-25 – радиолокационная станция слежения для пушки(?); прицельная РЛС [X-Band Gun Tracking Radar; gun aiming radar] General Electric AN/APG-25 для F-100.

AN/APG-26 – радиолокационная станция слежения для системы вооружения(?) [Weapons System Tracking Radar] Westinghouse AN/APG-26 для перехватчика F3D "Skyknight".

AN/APG-26B – радиолокационная станция слежения для системы вооружения(?) [Weapons System Tracking Radar] Westinghouse AN/APG-26B для ЛА.

AN/APG-27 – радиолокационная станция управления кормовой (хвостовой) пушкой [Tail Gun Radar] AN/APG-27 для XB-46, XB-48.

AN/APG-28 – радиолокационная станция перехвата [Intercept Radar] AN/APG-28 для F-82F. Модификация РЛС AN/APG-1.

AN/APG-29 – ночная / всепогодная радиолокационная станция управления огнем истребителя [Night/All-Weather Fighter Fire-Control Radar] AN/APG-29 для системы управления огнем (CVO) Тип D-1 [Type D-1 Fire-Control System].

AN/APG-30 – радиолокационная станция управления огнем [X-Band Fire Control Radar] Sperry (General Electric & Sperry) AN/APG-30 для ЛА. Носители: B-45, B-47(?), B-57, F-4E, F-8A, F-84E, F-86A (final blocks only), F-86E/F, F-100, FJ-2, F2H-2.

AN/APG-30A – радиолокационная станция управления огнем [Fire Control Radar] General Electric & Sperry AN/APG-30A для ЛА.

AN/APG-31 – радиолокационная станция наведения пушки [Gun Laying Radar] Raytheon AN/APG-31 для B-57.

AN/APG-32 – радиолокационная станция автоматического сопровождения для кормовой (хвостовой) стрелковой башенной установки [X-Band Tail Turret Autotrack Radar] General Electric AN/APG-32 для B-36D/F, B-47E.

AN/APG-33 – радиолокационная станция управления огнем [X-Band Fire Control Radar] Hughes AN/APG-33 для TB-25K, F-89A, F-94A/B.

AN/APG-34 – вычислительный радиолокационный пушечный прицел(?) [Computing Radar Gunsight; gun aiming radar] AN/APG-34 для F-104C.

AN/APG-35 – радиолокационная станция управления огнем [Radar; fire control radar] AN/APG-35 для F3D "Skyknight".

AN/APG-36 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar; fire control radar] AN/APG-36 для F2H-2N, F-86D. Заменена РЛС AN/APG-37.

AN/APG-37 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar; fire control radar] Hughes AN/APG-37 для F-86D, F-86K, F-86L, F2H-4.

AN/APG-39 – радиолокационная станция наведения пушки [Gun Laying Radar; gun aiming radar] AN/APG-39 для B-47E.

AN/APG-40 – радиолокационная станция управления огнем [Fire Control Radar] Hughes Aircraft AN/APG-40 для TB-25M, F-94C, F-89D, CF-100 (Canada).

AN/APG-41 – радиолокационная станция управления огнем кормовой (хвостовой) пушки (в 2 обтекателях) [Tail Gun Radar (twin radomes); tail gun aiming radar] General Electric AN/APG-41 для B-36H, B-52.

AN/APG-42 – ???

AN/APG-43 – радиолокационная станция перехвата непрерывного излучения [Continuous Wave Interception Radar] Raytheon AN/APG-43.

AN/APG-45 – радиолокационная станция управления огнем [Fire-Control Radar] General Electric AN/APG-45. Предназначалась для стрелковых башенных установок морских патрульных самолетов. Уменьшенная версия РЛС AN/APG-30.

AN/APG-46 – радиолокационная станция управления огнем [Fire-Control Radar] AN/APG-46. Проходила испытания на A-6A.

AN/APG-47 – радиолокационная станция [Radar Set] AN/APG-47. Американское обозначение британской авиационной РЛС AI Mk 22 или ее аналог (??).

AN/APG-48 – авиационная система управления огнем [Airborne Fire-Control System] Mk.22 (AN/APG-48).

AN/APG-50 – радиолокационная станция перехвата [Intercept Radar] AN/APG-50 для F-4.

AN/APG-51 – радиолокационная станция перехвата [Intercept Radar] Hughes AN/APG-51 для F2H-4 (испытания?), F3H-2, F3D.

AN/APG-51A – радиолокационная станция перехвата [Intercept Radar] Hughes AN/APG-51A для F3H-2.

AN/APG-51B – радиолокационная станция перехвата [Intercept Radar] Hughes (General Electric ???) AN/APG-51B для F3H-2.

AN/APG-51C – радиолокационная станция перехвата [Intercept Radar] Hughes AN/APG-51C для F3H-2.

AN/APG-53 – радиолокационная станция (управления?) системы вооружения [Weapons System Radar] Stewart-Warner AN/APG-53 для A-4.

AN/APG-53A – модификация.

AN/APG-55 – импульсно-доплеровская радиолокационная станция перехвата [Pulse Doppler Intercept Radar] Westinghouse AN/APG-55.

AN/APG-56 – радиолокационная станция управления огнем [Fire

Control Radar] AN/APG-56 для F-86 (только для австралийских моделей, с пушечным прицелом A-4 [with A-4 gun sight]). Аналог РЛС AN/APG-30 (или — усовершенствованный вариант AN/APG-30).

AN/APG-57 — радиолокационная станция управления огнем [Fire Control Radar] Gould AN/APG-57.

AN/APG-58 — DMT(?) (что означает аббревиатура — неясно).

AN/APG-59 — импульсно-доплеровская радиолокационная станция управления стрельбой из пушки (???) [Pulse-Doppler Gunnery Radar] Westinghouse AN/APG-59 для F-4J. Часть системы управления AN/AWG-10.

AN/APG-59(V)5 — импульсно-доплеровская радиолокационная станция управления огнём ??? Westinghouse AN/APG-59(V)5 для ЛА.

AN/APG-59R — модификация.

AN/APG-59U — модификация.

AN/APG-60 — доплеровская радиолокационная станция [Doppler Radar] AN/APG-60 для F-4K [FAA / RAF]. Часть системы управления AN/AWG-11.

AN/APG-61 — радиолокационная станция управления огнем [Fire-Control Radar] AN/APG-61 для F-4M (RAF). Часть системы управления AN/AWG-12.

AN/APG-63 — импульсно-доплеровская радиолокационная станция управления огнем [Pulse Doppler X-Band Fire Control Radar] Raytheon (Hughes) AN/APG-63 для истребителей F-15A/B/C/D и F-15H/K.

AN/APG-63(V)1 — импульсно-доплеровская радиолокационная станция управления огнем [Pulse Doppler X-Band Fire Control Radar] Raytheon (Hughes) AN/APG-63(V)1 для МФИ F-15C, F-15E.

AN/APG-63(V)2 — радиолокационная станция управления огнем с активной ФАР (АФАР) [Pulse Doppler X-Band AESA (Active Electronically Scanned Array) Fire Control Radar] Raytheon AN/APG-63(V)2 для МФИ типа F-15. Вариант РЛС APG-63(V) с АФАР.

AN/APG-63(V)3 — радиолокационная станция управления огнем с активной ФАР (АФАР) [Pulse Doppler X-Band AESA (Active Electronically Scanned Array) Fire Control Radar] Raytheon AN/APG-63(V)3 для МФИ F-15C, F-15E. Вариант РЛС APG-63(V) с АФАР.

AN/APG-63(V)4 — см. AN/APG-82

AN/APG-63U — модификация (???). (Пр-во: Lockheed Martin & Hughes ???).

AN/APG-64 — импульсно-доплеровская радиолокационная станция управления огнем Hughes(?) AN/APG-64. Разработана на основе РЛС УО AN/APG-63, серийно не производилась.

AN/APG-65 — импульсно-доплеровская многорежимная радиолокационная станция [Pulse Doppler X-Band Multi-Mode Radar] Raytheon (Hughes) AN/APG-65 для ЛА. ВМС США, КМП США. Носители: F/A-18A, F/A-18A+(???), F/A-18B, F/A-18C/D (только в USMC ???), F-4 (модернизация, например F-4 ICE/Peace Ikarus 2000), AV-8B+ Harrier II Plus (модернизация).

AN/APG-65(V)2 — импульсно-доплеровская многорежимная радиолокационная станция [Pulse Doppler X-Band Multi-Mode Radar] Raytheon (Hughes) AN/APG-65 для ЛА.

AN/APG-65E — модификация (?).

AN/APG-65GY — ???

AN/APG-66 — импульсно-доплеровская многорежимная радиолокационная станция [Pulse Doppler X-Band Multi-Mode Radar; Radar System] Northrop Grumman (быв. Westinghouse) AN/APG-66 для ЛА. ВВС США. Носители: F-16A/B, F-4EJ (Japan), Hawk 200 (UK). Коммерческие (экспортные) варианты AN/APG-66 — МФ РЛС WX-66, W-160.

AN/APG-66(V)2 — импульсно-доплеровская многорежимная радиолокационная станция [Pulse Doppler X-Band Multi-Mode Radar; Radar System] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/APG-66(V)2 MLU(?) для ЛА.

AN/APG-66(V)2A — импульсно-доплеровская многорежимная радиолокационная станция [Pulse Doppler X-Band Multi-Mode Radar; Radar System] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/APG-66(V)2A MLU(?) для ЛА.

AN/APG-66(V)3 — импульсно-доплеровская многорежимная радиолокационная станция [Pulse Doppler X-Band Multi-Mode Radar; Radar System] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/APG-66(V)3 MLU(?) для ЛА.

AN/APG-66(V)SASS — модификация ???

AN/APG-66(V)X — модификация ???

AN/APG-66-T47 — изд. Northrop Grumman AN/APG-66-T47. Тренажёр ???

AN/APG-66CH — модификация ???

AN/APG-66H — импульсно-доплеровская многорежимная радиолокационная станция [Radar] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/APG-66H для ЛА. ВВС США.

AN/APG-66J — модификация ???

AN/APG-66NT — модификация ???

AN/APG-66NZ — модификация ???

AN/APG-66SR — модификация ??? [Radar Set]

AN/APG-66T — модификация ???

AN/APG-67 — импульсно-доплеровская многорежимная радиолокационная станция [Pulse Doppler X-Band Multi-Mode Radar] Lockheed Martin (General Electric) AN/APG-67 (General Electric Model G-200) для F-20 "Tigershark", A-50 (Korea), T-50 "Golden Eagle" (Корея), F-5-2000 (Taiwan), AIDC F-CK-1 "Ching-kuo" (Taiwan).

AN/APG-67(V)4 — импульсно-доплеровская многорежимная радиолокационная станция Lockheed Martin AN/APG-67(V)4 для ЛА.

AN/APG-67E — модификация (?).

AN/APG-67F — модификация (?).

AN/APG-67 PLUS — модификация (?). (Пр-ль: Northrop Grumman ???).

AN/APG-68 — импульсно-доплеровская многорежимная радиолокационная станция [Pulse Doppler X-Band Multi-Mode Radar] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/APG-68 для ЛА. ВВС США. Усовершенствованный вариант РЛС AN/APG-66. Носители: F-16C/D-30/40/50.

AN/APG-68(V)1 — модификация.

AN/APG-68(V)2 — модификация.

AN/APG-68(V)3 — модификация.

AN/APG-68(V)4 — модификация.

AN/APG-68(V)5 — модификация.

AN/APG-68(V)6 — модификация.

AN/APG-68(V)7 — модификация.

AN/APG-68(V)8 — модификация.

AN/APG-68(V)9 — авиационная импульсно-доплеровская многорежимная радиолокационная станция управления огнем (с синтезированной апертурой — SAR) [Multi-mode Fire Control Radar] Northrop Grumman AN/APG-68(V)9 для ЛА. Носители: F-16D Block 52+s (ВВС Израиля, Турции, Марокко, Греции, Пакистана) и F-16C/D Block 52+s ВВС Польши.

AN/APG-68(V)10 — модификация.

AN/APG-68(V)XM — ???

AN/APG-69 — авиационная радиолокационная станция управления огнем [fire control radar] Emerson Electric Comp. AN/APG-69. Усовершенствованный вариант РЛС AN/APQ-159 (?). Разработана

для истребителя F-20 (для модернизации самолетов семейства F-5 ?), устанавливалась на некоторые истребители типа F-5E(?) (модернизация) и AV-8B(?).

AN/APG-70(V) – импульсно-доплеровская многорежимная радиолокационная станция [Pulse Doppler X-Band Multi-Mode Radar] Raytheon (Hughes) AN/APG-70 для F-15E.

AN/APG-70I – модификация ???

AN/APG-70S – модификация ???

AN/APG-71 – импульсно-доплеровская многорежимная радиолокационная станция [Pulse Doppler X-Band Multi-Mode Radar] Raytheon (Hughes) AN/APG-71 для F-14D.

AN/APG-71C – модификация.

AN/APG-71D – модификация.

AN/APG-73 – импульсно-доплеровская многорежимная радиолокационная станция [Pulse Doppler X-Band Multi-Mode Radar] Raytheon (Hughes) AN/APG-73 для ЛА. Ок. 1992 г. ВМС США, КМП США. Модернизированный вариант БРЛС AN/APG-65. До 2006 г. выпущено 932 МБРЛС AN/APG-73. Носители: F/A-18A+, F/A-18A++ (модернизация); F/A-18C, F/A-18D (USN; USMC); F/A-18E, F/A-18F (USN; ранние серии); F/A-18 Hornet BBC Финляндии, Швейцарии, Малайзии, Австралии, Канады.

AN/APG-74 – контейнерная радиолокационная станция [Pod-mounted Radar System] Northrop Grumman (Norden) AN/APG-74.

AN/APG-76 – импульсно-доплеровская многорежимная радиолокационная станция Ку-диапазона [Pulse Doppler Ku-Band Multi-Mode Radar] Northrop Grumman (Norden) AN/APG-76. Устанавливается на F-4E (BBC Израиля, модернизация). Проходила испытания в контейнере на F-16, S-3B.

AN/APG-77 – бортовая импульсно-доплеровская многорежимная радиолокационная станция с активной ФАР (АФАР) [Pulse Doppler X-Band AESA (Active Electronically Scanned Array) Multi-Mode Radar] Northrop Grumman / Raytheon AN/APG-77 для МФИ F/A-22A (F-22A). Станция имеет опцию постановки активных помех.

AN/APG-77(V)1 – бортовая импульсно-доплеровская многорежимная радиолокационная станция с активной ФАР (АФАР) [Pulse Doppler X-Band AESA (Active Electronically Scanned Array) Multi-Mode Radar] Northrop Grumman AN/APG-77(V)1 для серийных МФИ F-22A Raptor. Станция имеет опцию постановки активных помех.

AN/APG-78 – бортовая радиолокационная станция миллиметрового диапазона волн управления огнем [Fire Control Radar; millimetre wave fire control radar] Longbow LLC. (Northrop Grumman + Lockheed Martin) AN/APG-78 "Longbow" для AH-64D, AH-64E(?), RAH-66. Может применяться (на подкрыльевой подвеске) на AH-1W/Z (???). БРЛС обеспечивает применение УР AGM-114L Hellfire II.

AN/APG-79 – авиационная многорежимная радиолокационная станция с активной ФАР (АФАР) [Active Electronically Scanned Array (AESA) Multi-Mode Radar] Raytheon (Raytheon / Boeing) AN/APG-79. Создана на основе БРЛС AN/APG-73 для МФИ F/A-18E/F и самолета РЭБ EA-18G как замена РЛС AN/APG-73. На конец 2014 года – в стадии разработки. Носители: F/A-18E/F (ВМС США, ВВС Австралии), EA-18G (ВМС США, ВВС Австралии).

AN/APG-79A(V) – модификация.

AN/APG-80 – авиационная многорежимная радиолокационная станция с активной ФАР (АФАР) [AESA (Active Electronically Scanned Array) Multi-Mode Radar] Northrop Grumman AN/APG-80 ABR (Agile Beam Radar) для МФИ F-16E/F, F-16 Block 60 Desert Falcon. Создана на базе БРЛС AN/APG-68.

AN/APG-81(V) – авиационная многорежимная радиолокационная станция с активной ФАР (АФАР) [AESA (Active Electronically Scanned Array) Radar] Northrop Grumman Electronic Systems AN/APG-81 для МФИ F-35A/B/C.

AN/APG-82 – авиационная бортовая многорежимная радиолокационная станция с активной ФАР (АФАР) [AESA Multi-Mode Radar] Raytheon AN/APG-82 (AN/APG-82(V)) для МФИ F-15E (предложение по модернизации). Дальнейшее развитие БРЛС

AN/APG-63, первоначальное обозначение – AN/APG-63(V)4.

AN/APG-82(V)1 – авиационная бортовая многорежимная радиолокационная станция с активной ФАР (АФАР) [AESA Multi-Mode Radar] Raytheon AN/APG-82(V)1 для МФИ F-15E (предложение по модернизации).

AN/APG-83 – авиационная бортовая многорежимная радиолокационная станция с активной ФАР [AESA Multi-Mode radar] Northrop Grumman AN/APG-83 SABR (Scalable Agile Beam Radar) для F-16 (BBC Тайваня, модернизация). Развитие РЛС AN/APG-80 ??.

AN/APG-84 – авиационная бортовая многорежимная радиолокационная станция с активной ФАР [AESA Multi-Mode radar] Raytheon AN/APG-84. РЛС с АФАР для модернизации истребителей типа F-16.

AN/APG-164 – первоначальное обозначение МФ РЛС AN/APQ-164 ???

AN/APG-501 – авиационная радиолокационная станция изменения дальности (радиолокационный дальномер) [X-Band Ranging Radar] AN/APG-501 для F-86.

AN/APG-502 – радиолокационная станция.

AN/APG-594 – ??? (возможно обозначение AN/APG-59-4 или AN/APG-59(V)4 ???).

учебно-тренировочное оборудование:

AN/APG-T1 – учебный комплект для РЛС AN/APG-1 [Radar Training Set for AN/APG-1].

AN/APH-***

AN/APH – Airborne Radar Recorders (авиационные рекордеры для радаров).

AN/APH-2 – рекордер радиоэлектронного противодействия (ECM Recorder). Используется вместе с AN/ASG-15(V) на А-3А, В-52.

AN/APM-***

AN/APM – Maintenance and Test Sets for Airborne Radars (оборудование для обслуживания и испытаний авиационных радиолокационных станций).

AN/APM-1 – ???

AN/APM-3 – Test Set for AN/APS-4.

AN/APM-5 – Test Set for AN/APG-1.

AN/APM-6 – Test Set for AN/APG-2.

AN/APM-7 – Test Set for AN/APG-1, AN/APG-2.

AN/APM-9 – LORAN Test Set.

AN/APM-10 – Test Set for AN/APG-1, AN/APG-2.

AN/APM-11 – Test Set for AN/APQ-5.

AN/APM-12 – Test Set for AN/APQ-13.

AN/APM-14 – Test Set; used with AIM-7.

AN/APM-15 – Test Set for AN/APQ-13.

AN/APM-16 – used with AN/APN-22.

AN/APM-18 – ???

AN/APM-19 – Test Set for AN/APQ-7.

AN/APM-21 – Test Set for AN/APG-3, AN/APG-16, AN/APQ-7, AN/APQ-13.

AN/APM-22 – Test Set for AN/APG-3, AN/APG-16, AN/APQ-7, AN/APQ-13.

AN/APM-23 – Test Set for AN/APG-3, AN/APG-16.

AN/APM-25 – Radar Test Set; manufactured by Sperry; used with AN/UPQ-3.

AN/APM-28 – L-Band Test Set.

AN/APM-29 – L-Band Test Set.

AN/APM-30 – Test Set; manufactured by Hazeltine.

AN/APM-33 – Test Set for AN/APG-5, AN/APG-13.

AN/APM-34 – Test Set for AN/APG-5, AN/APG-8, AN/APG-13.

AN/APM-35 – Transponder Test Set; manufactured by Teledyne; used with AN/APQ-13.

AN/APM-37 – Test Set for AN/APG-1, AN/APG-2.

AN/APM-38 – Test Set for AN/APG-13.

AN/APM-39 – Conflicting references: a) Cable Set -or- b) Transponder Test Set; manufactured by Loral.

AN/APM-40 – ???

AN/APM-41 – Test Set for AN/APQ-34.

AN/APM-42 – Test Set for AN/APQ-34.

AN/APM-44 – Indicator Test Set.

AN/APM-45 – Test Set for AN/APG-13.

AN/APM-46 – Cable Set.

AN/APM-47 – ???

AN/APM-48 – Wavemeter.

AN/APM-52 – Test Set; used with B-29.

AN/APM-53 – Test Set for AN/APN-19.

AN/APM-54 – Test Set for AN/APX-15.

AN/APM-58 – Radar Test Set for AN/APG-15.

AN/APM-59 – Test Assembly.

AN/APM-60 – Test Assembly.

AN/APM-61 – Test Assembly.

AN/APM-62 – Test Assembly.

AN/APM-63 – Autopilot Test Equipment.

AN/APM-65 – Test Group.

AN/APM-66 – Radar Altimeter Calibrator (Radar Test Set); manufactured by Astronetic Research; used with AN/APN-22, AN/APN-117.

AN/APM-67 – Radio Beacon Test Set (Radar Test Set); manufactured by Cosmos.

AN/APM-68 – Radio Test Set; manufactured by Dynamic Electronics.

AN/APM-70 – Test Bench Harness.

AN/APM-72 – Radar Test Set; used with AN/APG-30.

AN/APM-73 – Radar Test Set.

AN/APM-74 – Indicator Test Set. or – Test Bench Harness.

AN/APM-78 – Radar Maintenance Table; manufactured by General Electric; used with AN/ASM-2.

AN/APM-79 – Gyro Test Set.

AN/APM-82 – Audio Frequency Monitor.

AN/APM-83 – Conflicting references: a) Spectrum Analyzer; manufactured by Raytheon (most likely!) -OR- b) Radar Test Set; manufactured by California Microwave; used with Sea Sparrow (RIM-7) system.

AN/APM-84 – Radar Test Set; used with AN/APA-127, AN/APA-128, AN/APS-67.

AN/APM-85 – ???

AN/APM-86 – ???

AN/APM-87 – ???

AN/APM-89 – ???

AN/APM-90 – Radar Set Test Harness for AN/APS-67.

AN/APM-91 – ???

AN/APM-92 – Test Set; manufactured by Airborne Instrument Lab; used with AIM-7.

AN/APM-94 – ???

AN/APM-95 – Radar Set Test Harness.

AN/APM-95A – Radar Set Test Harness (Radar Set Test Bench).

AN/APM-95B – Radar Set Test Harness.

AN/APM-96 – ???

AN/APM-101 – Radar Test Harness; manufactured by Texas Instruments; used with AN/APS-80, AN/APA-125.

AN/APM-102 – Receiver Test Set; used with AN/APS-95.

AN/APM-103 – Indicator Power Supply Test Set; manufactured by Hazeltine; used with AN/APS-95.

AN/APM-104 – Monitor Group Test Set; manufactured by Hazeltine; used with AN/APS-95.

AN/APM-105 – Control Test Set; manufactured by Hazeltine; used with AN/APS-95.

AN/APM-106 – Radar Test Set; used with AN/APS-95.

AN/APM-107 – Transformer Test Set; manufactured by Hazeltine; used with TF-273/APS-95.

AN/APM-108 – Power Supply Test Set; manufactured by Hazeltine; used with AN/APS-95.

AN/APM-109 – Compressor-Cooler Test Set; manufactured by Hazeltine; used with AN/APS-95.

AN/APM-110 – Antenna Group Test Set; manufactured by Hazeltine; used with AN/APS-95.

AN/APM-123 – IFF Transponder Test Set for AN/APX-44, AN/APX-72.

AN/APM-123(V)1 – IFF Transponder Test Set.

AN/APM-123(V)2 – IFF Transponder Test Set.

AN/APM-123(V)3 – IFF Transponder Test Set.

AN/APM-123A – IFF Transponder Test Set.

AN/APM-124 – ???

AN/APM-125 – Electronic Altimeter Test Set; used with C-130E, KC-135.

AN/APM-125A – Electronic Altimeter Test Set AN/APM-125A.

AN/APM-127 – Antenna System Test Set; manufactured by Hazeltine; used with AS-956/APS-95.

AN/APM-128 – Rendezvous Radar Beacon Test Set; manufactured by Radiation Inc.

AN/APM-129 – Rendezvous Radar Beacon Test Set.

AN/APM-130 – Radar Test Set; manufactured by Westinghouse; used with F-4.

AN/APM-131 – Radar Test Harness; manufactured by Westinghouse; used with F-4.

AN/APM-132 – Inclinator Set. Пр-ль: Motorola ?

AN/APM-134 – Signal Generator; manufactured by Hazeltine; used with AN/APM-127.

AN/APM-135 – Radar Test Harness; manufactured by Ryan; used with AN/APN-122.

AN/APM-135A – Radar Test Harness.

AN/APM-136 – Computer Test Set; manufactured by Ryan; used with AN/APN-122.

AN/APM-136A – Computer Test Set AN/APM-136A.

AN/APM-137 – Test Set.

AN/APM-137A – Test Set.

AN/APM-138 – Power Supply Test Set.

AN/APM-139 – Power Supply Test Set; manufactured by Ryan; used with AN/APN-122.

AN/APM-139A – Power Supply Test Set.

AN/APM-140 – ???

AN/APM-141 – Test Load Cooler ?

AN/APM-141A – Electron Tube Cooler Test Set.

AN/APM-142 – ???

AN/APM-142B – Converter Test Set.

AN/APM-143 – ???

AN/APM-144 – ???

AN/APM-145 – Radar Test Harness for AN/APQ-84, AN/APQ-94.

AN/APM-145A – Radar Set Test Harness.

AN/APM-145B – Radar Set Test Harness.

AN/APM-146 – ???

AN/APM-147 – Radar Test Set for AN/APN-130, AN/APN-182.

AN/APM-147B – Radar Test Set.

AN/APM-148 – Doppler Radar Test Set.

AN/APM-149 – Power Supply Test Set.

AN/APM-149A – Power Supply Test Set.

AN/APM-150 – AN/APM-150 Module Test Set.

AN/APM-151 – Crystal (...) Test Set.

AN/APM-152 – ???

AN/APM-153 – Radar Set Test Harness; manufactured by Sperry; used with AN/APN-59.

AN/APM-154 – Doppler Radar Test Set.

AN/APM-155 – IFF Test Set (Radar Test Set); used with AN/APX-111.

AN/APM-156 – Transponder Set Test Set; manufactured by Collins; used with AN/APX-44.

AN/APM-158 – Computer Test Set.

AN/APM-159 – used with AN/ASB-15.

AN/APM-160 – Electronic Circuit Plug-In Test Set.

AN/APM-162 – Radar Test Set; manufactured by AC Spark Plug; used with AN/APS-104.

AN/APM-163 – ???

AN/APM-164 – Electric Synchronizer Test Set.

AN/APM-165 – Radar Test Set; used with AN/APN-105, AN/APN-131.

AN/APM-166 – ???

AN/APM-167 – ???

AN/APM-168 – ???

AN/APM-169 – Test Set.

AN/APM-170 – Radar Test Set; manufactured by Burroughs; used with AN/ASQ-59, AN/APN-144.

AN/APM-171 – Receiver Test Set; manufactured by Burroughs; used with AN/APS-103.

AN/APM-172 – Transmitter Test Set; manufactured by Burroughs; used with AN/APS-103.

AN/APM-173 – Antenna-Indicator Test Set; manufactured by Burroughs; used with AN/APS-103.

AN/APM-174 – Interrogator Test Set; manufactured by Burroughs; used with AN/APX-49.

AN/APM-175 – Compressor-Cooler Test Set; manufactured by Burroughs; used with AN/APS-103.

AN/APM-176 – Radar Test Set; manufactured by RMS Associates; used with AN/APN-129.

AN/APM-177 – Radar Test Harness.

AN/APM-179 – Antenna Alignment Test Set; manufactured by IBM; used with AN/APN-89.

AN/APM-181 – Radar Test Set; manufactured by Sperry; used with AN/APN-150.

AN/APM-181B – Radar Test Set ???

AN/APM-182 – Radar Test Set; manufactured by Sperry; used with AN/APN-150.

AN/APM-183 – Radar Beacon Test Set.

AN/APM-184 – Radar Beacon Test Harness; used with AN/APN-132.

AN/APM-185 – Radar Test Set.

AN/APM-186 – Radar Test Set; used with AN/APN-105, AN/APN-131. The AN/APM-186 is a portable pre-flight test set used for checking aircraft transponders.

AN/APM-188 – Computer Test Set.

AN/APM-189 – ???

AN/APM-190 – Signal Data Converter.

AN/APM-191 – ???

AN/APM-192 – Radar Recorder Test Set.

AN/APM-193 – Electronic Switch Test Set.

AN/APM-194 – Video Decoder Test Set.

AN/APM-195 – Radar Test Set; used with A-6A.

AN/APM-196 – Recorder/Processor/Viewer Test Set; used with RO-166/UP.

AN/APM-197 – ???

AN/APM-198 – ???

AN/APM-199 – Radar Altimeter Test Set.

AN/APM-200 – Radar Test Set.

AN/APM-201 – ???

AN/APM-202 – Radar Test Bench.

AN/APM-203 – ???

AN/APM-204 – Radar Test Set; manufactured by Sperry.

AN/APM-205 – Altimeter Test Set; manufactured by Sperry; used with AN/APN-42.

AN/APM-206 – ITATS (Intermediate Level TACAN Test Set).

AN/APM-207 – Deviated Pursuit Computer Test Set.

AN/APM-209 – Radar Test Set for AN/APN-158.

AN/APM-210 – Radar Test Set; manufactured by Emerson; used with AN/ASG-19, RF-4C, F-104, F-105, F-111.

AN/APM-211 – ???

AN/APM-213 – Radar Test Harness.

AN/APM-214 – Recorder Align Fixture for AN/APS-94.

AN/APM-215 – ???

AN/APM-216 – Electronic Altimeter Test Set.

AN/APM-217 – Radar Altimeter Test Group (Radar Set Test Bench); manufactured by Conduccion Corp.

AN/APM-218 – ???

AN/APM-219 – Radar Test Set; manufactured by McDonnell Douglas; used with AN/APQ-102.

AN/APM-220 – Test Set.

AN/APM-221 – Transportable Electronic Shop; used with KS-61 camera.

AN/APM-222 – Transportable Electronic Shop; used with AN/APS-94, OV-1B.

AN/APM-223 – Transportable Electronic Shop.

AN/APM-224 – Transportable Electronic Shop; used with AN/UAS-4, OV-1B.

AN/APM-225 – Radar Test Set

AN/APM-226 – Test Set; manufactured by Sangamo Electric; used with AN/APQ-102.

AN/APM-228 – Computer/Indicator Test Bench; used with AN/APQ-99, AN/APQ-115.

AN/APM-229 – Radar Altimeter Test Bench (Radar Set Test Bench); manufactured by McDonnell Douglas.

AN/APM-230 – Radar Beacon Test Set; manufactured by United Telecontrol.

AN/APM-231 – Radar Beacon Test Harness for AN/APN-154.

AN/APM-232 – Electronic Altimeter Test Set.

AN/APM-233 – Antenna Test Set.

AN/APM-234 – Antenna/Receiver Test Bench (Radar Set Test Bench).

AN/APM-234C – Antenna/Receiver Test Bench (Radar Set Test Bench Set).

AN/APM-235 – Transmitter Test Bench Set.

AN/APM-236 – Antenna/Receiver Test Bench.

AN/APM-237 – Control/Power Supply Test Bench.

AN/APM-238 – Transponder Set Test Set.

AN/APM-239 – Transponder Set Test Set for AN/APX-44, AN/APX-64, AN/APX-68, AN/APX-72, AN/APX-100.

AN/APM-239A – Transponder Set Test Set.

AN/APM-239B – Transponder Set Test Set ???

AN/APM-240 – Computer Simulator ???

AN/APM-241 – Receiver/Transmitter/Modulator Test Set. (Flight Control System Test Set ???)

AN/APM-242 – Signal Data Control Converter Test Set.

AN/APM-243 – ???

AN/APM-244 – ???

AN/APM-245 – Transponder Simulator Tester; used with AN/UPM-98.

AN/APM-246 – Portable Radar Test Set; manufactured by Collins; used with AN/APN-158 (или – part of the AN/APM-158 ?).

AN/APM-247 – Portable Radar Test Set; manufactured by Collins; used with AN/APN-158 (или – part of the AN/APM-158 ?).

AN/APM-250 – Test Set; manufactured by ITT; used with AN/APN-157.

AN/APM-251 – LORAN Test Set (Radar Test Set); manufactured by ITT.

AN/APM-252 – Power Supply Test Set; manufactured by ITT; used with AN/APN-157.

AN/APM-253 – Electronic Circuit Plug-In Unit Test Set; manufactured by ITT; used with AN/APN-157.

AN/APM-254 – Altimeter Test Set.

AN/APM-255 – Transponder Test Set.

AN/APM-262 – Flightline Avionics Test Set; manufactured by Sperry; used with AN/APQ-116 in A-7.

AN/APM-263 – Shop Test Set. -или- Radar Test Bench Set ???

AN/APM-264 – Test Set; manufactured by Sperry.

AN/APM-265 – Radar Test Set; manufactured by Sperry.

AN/APM-266 – Transponder Control Monitor Test Set; manufactured by Sperry.

AN/APM-267 – IFF Test Set for AN/APX-65.

AN/APM-268 – Interrogator Test Set; manufactured by Hazeltine; used with AN/APX-76.

AN/APM-269 – Radar Test Set; used with AN/APR-27, AN/APR-28.

AN/APM-270 – Transponder Test Set; Transponder Set Test Facilities Set (Transponder Test Set). Manufactured by Packard-Bell/Teledyne.

AN/APM-270(V)1 – Transponder Set Test Facilities Set (Transponder Test Set).

AN/APM-270(V)2 – Transponder Set Test Facilities Set (Transponder Test Set).

AN/APM-270(V)3 – Transponder Set Test Facilities Set (Transponder Test Set).

AN/APM-271 – Radar Test Set.

AN/APM-272 – Radar Performance Analyzer; manufactured by Sperry; used with AN/APQ-110, AN/APQ-113.

AN/APM-273 – Test Set; manufactured by Sperry.

AN/APM-274 – Test Set; manufactured by Sperry.

AN/APM-276 – ???

AN/APM-277 – ???

AN/APM-278 – ???

AN/APM-282 – Missile Computer Functions/Launch Test Set.

AN/APM-283 – Radar Test Set Group.

AN/APM-287 – Plug-in Unit Test Set.

AN/APM-288 – Transponder Test Set Group.

AN/APM-289 – Signal Data Converter Test Set.

AN/APM-290 – Radar Test Set.

AN/APM-292 – Pre-Flight Test Set; manufactured by Teledyne.

AN/APM-292B – Radar Test Set ???

AN/APM-293 – Radar Test Harness.

AN/APM-293A – Radar Test Harness.

AN/APM-295 – Radar Homing & Warning Receiver Test Set.

AN/APM-296 – Radar Test Set for AN/APR-30.

AN/APM-299 – Radar Test Set.

AN/APM-300 – Indicator Group Test Console.

AN/APM-301 – Aircraft Doppler Radar Test Station.

AN/APM-302 – Line Test Set; manufactured by Texas Instruments; used with AN/APQ-126.

AN/APM-303 – Test Group.

AN/APM-304 – Radar Test Set; manufactured by Sperry; used with A-7D/E. -or- – Radar Adapter Set ???

AN/APM-305 – Transponder Test Set; manufactured by Teledyne; used with AN/APX-100. U.S. Army.

AN/APM-307 – Weapons System Test Station; manufactured by AAI; used with F-4D/E/G.

AN/APM-307(V)6 – Interceptor Station ????

AN/APM-311 – Radar Test Set; manufactured by Itek.

AN/APM-313 – Antenna Test Set.

AN/APM-314 – Frequency Tracker & Altimeter Test Set.

AN/APM-315 – Doppler Test Bench Harness.

AN/APM-316 – Aircraft Doppler Radar Test Station.

AN/APM-317 – Radar Test Set.

AN/APM-320 – ???

AN/APM-321 – Test Set for AN/APD-10.

AN/APM-322 – Radar Altimeter Module Test Set for AN/APN-171. -или- Radio Altimeter Test Set. Part of the AN/APN-171. The AN/APM-323 is a portable radio altimeter system test set.

AN/APM-323 – Radar Altimeter Test Set for AN/APN-171.

AN/APM-327 – Test Set; used with AN/APR-36, AN/APR-37.

AN/APM-328 – Test Set.

AN/APM-329 – Test Set.

AN/APM-330 – Electronic Circuit Plug-In Unit Test Set.

AN/APM-331 – FLR Module Test Set.

AN/APM-332 – ???

AN/APM-334 – FLR Antenna Alignment Test Set.

AN/APM-335 – FLR Antenna Receiver Test Set.

AN/APM-336 – FLR Video/Servo Test Set.

AN/APM-338 – Electrical Circuit Test Set; used with AN/APX-72.

AN/APM-339 – ???

AN/APM-340 – ???

AN/APM-341(V) – Doppler Radar Test Set; manufactured by Singer; used with AN/APN-190.

AN/APM-342 – Radar Navigation System Test Set; manufactured by Sperry; used with A-7D/E.

AN/APM-343 – ???

AN/APM-344 – ???

AN/APM-345 – ???

AN/APM-347 – Altimeter Test Set; Altimeter Set Test Set, AN/APM-347. Manufactured by Epsco; used with AN/APN-141, AN/APN-194.

AN/APM-348 – Altimeter Test Set.

AN/APM-349 – Interrogator Test Set; manufactured by Republic Electronics; used with AN/APX-76.

AN/APM-350 – Station-Keeping Test Set; manufactured by Sierra Research.

AN/APM-351 – Signal Generator; used with AN/APN-169; manufactured by Sierra Research.

AN/APM-352 – Radar Test Set; used with AN/APN-169.

AN/APM-353 – Radar Test Set; used with AN/APN-169.

AN/APM-353A – Radar Test Set.

AN/APM-354 – Radar Test Set; used with AN/APN-169.

AN/APM-355 – Transponder Test Set.

AN/APM-357 – Test Bench Set.

AN/APM-358 – Receiver Test Station.

AN/APM-359 – Signal Data Converter Test Set; used with AN/APQ-99.

AN/APM-360 – Test Set. ; RTM TEST STATION

AN/APM-362 – Transponder Test Set; manufactured by Stewart Warner.

AN/APM-364 – ???

AN/APM-365 – ???

AN/APM-366 – ???

AN/APM-368 – Test Set.

AN/APM-369 – Test Set for AN/APQ-99, AN/APQ-136.

AN/APM-370 – Radar Test Pattern Generator; manufactured by Hazeltine.

AN/APM-372 – ???

AN/APM-373 – Transmitter Test Set for AN/APS-116.

AN/APM-374 – Interrogator Set Test Set.

AN/APM-375 – AN/APM-375 MSTRC, Search Radar Test Console; used with A-6.

AN/APM-376 – Radar Set Test Bench Set AN/APM-376 RTBS (Radar Test Bench Set) for the E-2C's AN/APS-120.

AN/APM-377 – Power Supply & RF Test Set.

AN/APM-378 – IFF Transponder Test Set for AN/APX-72 and AN/APX-100 (Part of the AN/APX-100); manufactured by Allied Signal. "The AN/APM-378 is a portable test set for checking aircraft transponders. The set utilizes a whip antenna".

AN/APM-379 – Digital Signal Processor Test Set (-or- Signal Data Converter Test Set -or- Receiver Test Set ??); used with AN/ALR-46.

AN/APM-380 – Plug-in Unit Test Set; used with AN/ALR-46.

AN/APM-381 – Radar Receiver Test Set (Countermeasures Set Test Set); used with AN/ALR-46.

AN/APM-382 – Radar Test Set.

AN/APM-383 – CWI Monitor Test Set; manufactured by California Microwave.

AN/APM-385 – ???

AN/APM-386 – ???

AN/APM-387 – Radar Test Set; manufactured by AAI; used with AN/APQ-153 on F-5E.

AN/APM-387A – Radar Test Set.

AN/APM-388 – Indicator Test Set.

AN/APM-389 – ???

AN/APM-390 – ???

AN/APM-391 – ???

AN/APM-392 – Electronic Circuit Plug-In Test Set.

AN/APM-393 – ???

AN/APM-394 – Test Set.

AN/APM-395 – Forward Looking Radar Test Set; manufactured by AAI; used with RF-4C/E.

AN/APM-395D – Trailer Mounted Radar Test Station.

AN/APM-396 – Radio(?) Test Set; manufactured by Magnavox; used with AN/APX-81A.

AN/APM-401 – Radar Test Set for AN/APY-1 & AN/APY-2.

AN/APM-401B – Radar Test Set.

AN/APM-402 – Antenna Control Drive Test Set for AN/APY-1 & AN/APY-2.

AN/APM-403 – Radar Altimeter Test Set; manufactured by Honeywell; used with AN/APN-141.

AN/APM-404 – Radar Test Set.

AN/APM-406 – Transponder Set Test Set.

AN/APM-409 – Radar Set Test Bench Set.

AN/APM-410 – Indicator Test Bench.

AN/APM-410A – Radar Test Kit ???

AN/APM-411 – ???

AN/APM-412 – Computer Test Set.

AN/APM-413 – Radar Target Data Processor Test Set.

AN/APM-415 – Processor Test Set; manufactured by Loral; used with AN/APR-39.

AN/APM-415A – Processor Test Set.

AN/APM-417 – Radar Test Bench Set (RTBS); used with AN/APS-134.

AN/APM-420 – Computer Logic Test Set.

AN/APM-421 – Transponder Set Test Set for AN/APX-72 and AN/APX-100.

AN/APM-424(V) – Transponder / Interrogator / TCAS Unit Test Set ; Transponder Set Test Set AN/APM-424 RAMP(?) for AN/APX-72 and AN/APX-100 (and others); manufactured by Goodrich Corporation (originally by Teledyne). " The AN/APM-424 is used to check identification friend or foe (IFF) aircraft transponders. This system utilizes a 0 dB gain antenna".

AN/APM-424(V)1 – Transponder Set Test Set.

AN/APM-424(V)2 – Transponder Set Test Set.

AN/APM-425 – Radar Signal Simulator.

AN/APM-426 – Radar Pressure Test Set.

AN/APM-427 – Radar Warning Receiver Test Set; Improved Radar Simulator; Manufactured by AAI.

AN/APM-428 – Radar Control Test Set.

AN/APM-429 – ARPS (Advanced Radar Processing System for AN/APS-125) Power Supply Test Set; used with E-2C.

AN/APM-430 – Electronic Altimeter Test Set; used with AN/ASQ-176.

AN/APM-431 – Video Processor Test Set.

AN/APM-433 – Indicator Test Set, AN/APM-433.

AN/APM-434 – Electronic Systems Test Set; used with AN/APN-169.

AN/APM-435 – Electronic Systems Test Set; used with AN/APN-169.

AN/APM-436 – Electronic Systems Test Set.

AN/APM-436A – Electronic Systems Test Set.

AN/APM-437 – ???

AN/APM-438 – Radar Test Set. Used with AN/APS-116, AN/APS-137 in S-3.

AN/APM-439 – Electronic Systems Test Set.

AN/APM-440 – Radar Test Set; used with B-52G/H.

AN/APM-441 – Radar Navigation Systems Test Set.

AN/APM-442 – Test Set.

AN/APM-443 – ???

AN/APM-444 – Antenna Group Test Set; used with EP-3E.

AN/APM-446 – Intermediate/Depot Radar Set Test Station (Radar System Test Set, Radar Special Test Station). Для самолета F-18. -or- – Electrical Special Purpose Cable Assembly ???

AN/APM-448 – Cross Tester; used with AN/APN-238, AN/APQ-158.

AN/APM-450 – Electronic Systems Test Set.

AN/APM-451 – used with AN/APN-238.

AN/APM-453 – Electronic Test Digital Data Analyzer.

AN/APM-455 – Radar Beacon Test Set for AN/APN-154, AN/APN-202.

AN/APM-456 – Oscilloscope; used with B-52.

AN/APM-457 – Transmitter Test Set; used with P-3, S-3.

AN/APM-458 – ATTS (Automatic Transmitter Test Set); manufactured by Advanced Testing Technologies.

AN/APM-459 – Radar Test Set.

AN/APM-461 – Processor Test Station.

AN/APM-464 – Aircraft Radar Test Station. Used with AN/APQ-175.

AN/APM-465 – Radar Test Set.

AN/APM-466 – Radar System Test Set.

AN/APM-467 – Radar Module Test Set (Aircraft Radar Test Station)
AN/APM-467 ARTS (Aircraft Radar Test Station) for AN/APG-63,
AN/APG-70 истребителей F-15A/B/C/D/E.

AN/APM-468 – Test Stand.

AN/APM-469 – used for/with S-3.

AN/APM-470 – Test Adapter Set; used with AN/APQ-170.

AN/APM-473 – Hot Mockup System for AN/APQ-170.

AN/APM-474 – used with AN/APR-46.

AN/APM-475 – used with AN/APR-46.

AN/APM-478 – Automatic Transmitter Test Set for AN/APY-1 &
AN/APY-2; used with AN/FPM-40.

AN/APM-479 – Electronic Altimeter Test Set.

AN/APM-480 – IFFITTS (IFF/Interrogator/Transponder/Test Set);
Transponder Set Test Set. Manufactured by TEL Intrument Electronics.

AN/APM-480A – Transponder Set Test Set.

AN/APM-481 – Test Central Group.

AN/APM-482 – Test Central Group.

AN/APM-501 – Doppler Simulator.

AN/APM-502 – Radar Analyzer.

AN/APM-504 – Test Bench Assembly.

AN/APM-510 – Transponder Set Test Set.

AN/APM-512 – Transponder Set Test Set.

AN/APM-515 – IFF Transponder Ramp Test Set (Transponder Set Test
Set).

AN/APM-515B – Transponder Set Test Set.

AN/APM-516(V) – Radar Test Set.

AN/APM-516(V)1 – Radar Test Set.

AN/APM-516(V)2 – Radar Test Set.

AN/APM-518 – ???

AN/APM-519 – Radar Test Set.

AN/APM-520 – Radar Altimeter Test Set.

AN/APN-***

AN/APN – Airborne Navigation Radars (авиационные навигационные
радиолокационные станции).

AN/APN-1 – радиоальтиметр (радиовысотометр) [Radio Altimeter]
AN/APN-1 для P-61, C-119, B-32, C-121, H-19, P-5, AF-2W, AD-5,
F2H-2/2N/2P, F3D, F6F-5N, F9F, XF10F-1, P2V-4, PB4Y-2, PBM-5S,
PB4Y-6A, R5C-1, R5D-2, R6D-1, SB2C-5, TBM-3S.
Усовершенствованная версия AN/ARN-1.

AN/APN-2 – радиомаяк (радиозапросчик) [Radio Beacon] -или-
запросчик / ответчик [Interrogator / responder] ??? AN/APN-2 (SCR-
729) "Ребекка". Использовался вместе с AN/PPN-1, AN/TPN-2.

AN/APN-3 – изд. (радиомаяк ? или приёмник ?) AN/APN-3 SHORAN
(SHORt RAnge Navigation) в составе системы ближней навигации

SHORAN для B-45A. и B-26, B-29 ???). Использовалось вместе с
AN/CPN-2.

AN/APN-4 – приемник [airborne receiver] Philco AN/APN-4 LORAN
(?) в составе системы дальней навигации LORAN (LONg RANge
navigation) для B-29, B-32, C-47, C-54, C-117, C-121, P2V-4, PBM-5S,
PB4Y-6A, PB4Y-2, R4Q-1, R6D-1.

AN/APN-5 – радиомаяк (Radar Beacon Navigation Aid) AN/APN-5
для F-86.

AN/APN-6 – радиомаяк (S-Band Beacon) AN/APN-6. Использовался
вместе с изд. AN/PPN-10, AN/PPN-11.

AN/APN-7 – радиомаяк (радиомаяк – транспондер) (S-Band
Beacon; Tansponder Beacon) Philco AN/APN-7. Использовался
вместе с AN/APS-2.

AN/APN-8 – радиомаяк AN/APN-8.

AN/APN-9 – (приемник) RCA AN/APN-9 навигационной системы
дальней LORAN (LONg RAnge Navigation) для B-29, B-32, RC-121, C-
97. Заменял AN/APN-4.

AN/APN-10 – радиозапросчик (Interrogation Set) - или- запросчик /
ответчик (interrogator / responder) AN/APN-10 "Ребекка" для
планеров.

AN/APN-11 – радиомаяк (X-Band Beacon) AN/APN-11 для B-47, KC-
97, XS-1. Используется вместе с изделиями AN/APS-
3/4/6/10/15/19/23/31/33 и AN/APQ-13.

AN/APN-12 – радиолокационная станция сближения(?)
[Rendezvous Radar] - или- запросчик сис-мы "Ребекка" (160-230 MHz
"Rebecca" Interrogator) -или- радиомаяк запросчик/ответчик (beacon
interrogator/responder) AN/APN-12 для B-47, C-97. Пр-ль: Olympic
Radio (?).

AN/APN-12A – вариант.

AN/APN-13 – радиомаяк (S-Band Beacon) AN/APN-13.
Усовершенствованная версия AN/APN-7.

AN/APN-14 – навигационное оборудование (Navigation Aid)
AN/APN-14.

AN/APN-15 – альтиметр (высотометр) малых высот(?) [Low Level
Altimeter Set] Sperry AN/APN-15 для B-52, CH-3C.

AN/APN-16 – радиолокационный маяк (Radar Beacon) AN/APN-16.

AN/APN-18 – радиолокационный маяк (Radar Beacon) AN/APN-18.

AN/APN-19 – радиомаяк (S-Band Beacon) AN/APN-19 "Rosebud"
для F-82D.

AN/APN-20 – радиолокационный маяк (Radar Beacon) AN/APN-20.

AN/APN-21 – радиолокационный маяк (Radar Beacon) AN/APN-21.

AN/APN-22 – радиолокационный высотометр (Radar Altimeter)
Electronic Assistance Corp. AN/APN-22 для A-3, B-66, C-119, RC-121,
C-130, RF-101C, OV-1, AD-5/6/7, P2V-5, R6D-1.

AN/APN-22WL – ???

AN/APN-23 – активная радиолокационная головка самонаведения
(Active Seeker) AN/APN-23 для опытной ЗУР Convair KAY-1 (XSAM-
N-4) ЗРК "Lark" (BMC США).

AN/APN-24 – навигационная аппаратура (Navigation Set;
navigational radar set) AN/APN-24.

AN/APN-25 – доплеровский навигатор(?) (Doppler Navigator) GPI
(General Precision Instruments) AN/APN-25.

AN/APN-26 – радиомаяк (SG-Band (VHF) Beacon) AN/APN-26.

AN/APN-29 – радиомаяк (SG-Band (VHF) Beacon) AN/APN-29.

AN/APN-30 – радиолокационный маяк (Radar Beacon) AN/APN-30.

AN/APN-31 – ???

AN/APN-32 – приемник AN/APN-32 системы дальней навигации LORAN (LORAN Receiver). Аналог изд. AN/WPN-4.

AN/APN-33 – радиомаяк (S-Band Beacon) AN/APN-33. Заменял изд. AN/APN-7. Использовался в КР XSSM-N-8 (опытный вариант СКР SSM-N-8A Regulus).

AN/APN-34 – радиолокационная станция определения дальности (Distance Measuring Radar; ranging radar) AN/APN-34 для C-97C, R6D-1.

AN/APN-35 – радиолокационный маяк (Radar Beacon) AN/APN-35.

AN/APN-36 – радиолокационный маяк (Radar Beacon) AN/APN-36.

AN/APN-37 – радиолокационный маяк (Radar Beacon) AN/APN-37.

AN/APN-38 – радиолокационный маяк (Radar Beacon) AN/APN-38.

AN/APN-39 – радиолокационный маяк (Radar Beacon) AN/APN-39.

AN/APN-40 – радиолокационный маяк (Radar Beacon) AN/APN-40.

AN/APN-41 – радиомаяк для управляемой ракеты (Missile Beacon) AN/APN-41 для опытной КР LTV-N-2 Loon (реплика немецкой КР V-1). Заменял AN/APN-33.

AN/APN-42 – радиолокационный высотомер (Radar Altimeter; Electronic Altimeter Set) AN/APN-42 для WC-130, WB-47E, B-52.

AN/APN-45 – следящий(?) радиолокационный маяк (Tracking Radar Beacon) AN/APN-45 для DC-130A.

AN/APN-46 – радиолокационный маяк (Radar Beacon) AN/APN-46.

AN/APN-47 – радиолокационный маяк (Radar Beacon) AN/APN-47.

AN/APN-48 – радиолокационный маяк (Radar Beacon) AN/APN-48.

AN/APN-49 – радиолокационный маяк (Radar Beacon) AN/APN-49.

AN/APN-50 – навигационная радиолокационная станция (Navigation Radar) Sperry AN/APN-50.

AN/APN-52 – радиолокационная станция (Radar Set; navigational radar set) AN/APN-52.

AN/APN-54 – радиолокационный маяк (Radar Beacon) AN/APN-54.

AN/APN-55 – радиолокационный маяк (Radar Beacon) AN/APN-55 для управляемых ракет.

AN/APN-56 – навигационная радиолокационная станция (Navigation Radar) Gould AN/APN-56.

AN/APN-57 – индикатор положения земли(?) (Ground Position Indicator) AN/APN-57.

AN/APN-58 – навигационная радиолокационная станция (Navigation Radar) Sperry AN/APN-58. Модернизированный вариант НРЛС AN/APN-50.

AN/APN-59 – поисковая и метеорологическая радиолокационная станция (Search & Weather Radar; Weather radar) Sperry AN/APN-59 для ЛА. BBC США, Носители: C-130, C-135, B-57, C-133, C-141, KC-97. Модернизированный вариант НРЛС AN/APN-58 (?).

AN/APN-59B – модификация. Пр-ль Honeywell (?).

AN/APN-59D – модификация.

AN/APN-59E(V) – радиолокационная станция [Radar Set] Sperry Marine AN/APN-59E(V) для ЛА.

AN/APN-59F(V) – радиолокационная станция [Radar Set] AN/APN-59F(V) для ЛА.

AN/APN-59X – модификация. Пр-ль: Sperry Marine.

AN/APN-60 – радиомаяк (S-Band Beacon) AN/APN-60 для B-52.

AN/APN-61 – радиолокационный маяк (Radar Beacon) AN/APN-61 для XF-85.

AN/APN-63 – радиолокационный маяк (S-Band (Receive)/L-Band

(Transmit) Beacon) Melpar AN/APN-63.

AN/APN-64 – ???

AN/APN-65 – радиолокационный маяк транспондер (???) [Radar Beacon Transponder] AN/APN-65 для КК "Apollo".

AN/APN-66 – доплеровская навигационная радиолокационная станция [Doppler Navigation Radar] AN/APN-66 для SM-62, B-47.

AN/APN-67 – доплеровская станция (оборудование ?) [Doppler Set] AN/APN-67 для P6M-1, NC-121 "Project Magnet", вертолетов BMC США. Прошла испытания на P-2.

AN/APN-68 – радиомаяк системы гос.опознавания ("свой-чужой") [IFF Beacon] AN/APN-68. Использовался вместе с AN/APX-6.

AN/APN-69 – радиомаяк сближения(?) [X-Band Rendezvous Radio Beacon] AN/APN-69 для B-47, B-52, C-97, RB-57D, KC-135. Использовался вместе с изд. AN/APN-59.

AN/APN-69A – радиомаяк [Radio Beacon] Stromberg AN/APN-69A для ЛА.

AN/APN-70 – приемник сигналов (индикатор сигналов ?) [Receiver, Radio; Interconnecting box (???)] Dayton Aviation Radio & Equipment Corp. AN/APN-70 системы дальней навигации LORAN для ЛА. Носители (все мод-ции AN/APN-70): B-50, C-54, C-119, C-121, RC-121D, C-130, C-135, P-2, P-3A, T-29C/D, Z-1, R6D-1.

AN/APN-70B – приёмник AN/APN-70B PHC LORAN для ЛА.

AN/APN-71 – прибор выравнивания (???) [Flare-Out Unit] AN/APN-71.

AN/APN-75 – радиолокационная станция сближения [Rendezvous Radar] AN/APN-75 для B-47.

AN/APN-76 – радиолокационная станция сближения [Rendezvous Radar] Olympic AN/APN-76 для KC-97, B-47B/E.

AN/APN-77 – доплеровский прибор (станция) / доплеровская РЛС [Doppler Set; Doppler radar] AN/APN-77 для SZ-1B, вертолетов BMC США.

AN/APN-78 – доплеровский прибор (станция) [Doppler Set; Doppler radar set] AN/APN-78 для вертолетов.

AN/APN-79 – доплеровский прибор (станция) [Doppler Set; Doppler radar set] Teledyne Ryan AN/APN-79 для вертолетов.

AN/APN-81 – доплеровский прибор (станция) [Doppler Set; Doppler Radar Set] AN/APN-81 для RB/WB-66, WB-50, C-130, KC-135.

AN/APN-82 – доплеровская навигационная радиолокационная станция [Doppler Navigation Radar] AN/APN-82 для EB-66, RB-66, WB-66, KC-135. Комбинация изд. AN/APN-81 и AN/ASN-6.

AN/APN-84 – приемник (прибор) [SHORAN Set] Hazeltine AN/APN-84 системы ближней навигации SHORAN для RC-130A.

AN/APN-85 – навигационная радиолокационная станция [Navigation Radar] Hazeltine AN/APN-85.

AN/APN-87 – доплеровский навигационный прибор [Doppler Navigation Set] AN/APN-87. Используется вместе с изд. AN/APA-103.

AN/APN-89 – доплеровский прибор [Doppler Set; Doppler radar set] AN/APN-89 для B-52E/G/H. Входит в состав изд. AN/ASQ-38.

AN/APN-89A – доплеровская радиолокационная станция [Doppler Radar Set] AN/APN-89A для ЛА.

AN/APN-90 – доплеровский прибор [Doppler Set; Doppler radar set] AN/APN-90.

AN/APN-91 – отслеживающий (следящий) радиомаяк [Tracking Beacon] AN/APN-91 для БЛА BQM-34C.

AN/APN-92 – навигационная радиолокационная станция [Navigation Radar] AN/APN-92.

AN/APN-94 – ???

AN/APN-96 – доплеровский прибор [Doppler Set; Doppler radar set] AN/APN-96.

AN/APN-97 – доплеровский прибор [Doppler Set; Doppler radar set] Ryan (Teledyne Ryan) AN/APN-97 для UH-2A, SH-3, SH-34J. Модернизированный вариант изд. AN/APN-79 (?).

AN/APN-99 – доплеровский навигационный комплект(?) [Doppler Navigation Set] AN/APN-99 для B-52, AC-130A, KC-135. Представляет собой комбинацию изд. AN/APN-81 и AN/ASN-7.

AN/APN-100 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter] Litton AN/APN-100 для CH-47A.

AN/APN-101 – авиационная бортовая РЛС (навигационная ?) [Airborne Radar] AN/APN-101 для RF-4C, F-4E.

AN/APN-102 – доплеровский прибор [Doppler Set; Doppler radar set] GPI (Gould Electronics ? Goodyear Aerospace ?) AN/APN-102 для RB-47, WB-47E, RB-57F, WB-57F, F-100C/F, RF-101.

AN/APN-103 – навигационная вычислительная система [Navigational Computer System] AN/APN-103.

AN/APN-105 – всепогодная доплеровская навигационная система [All-Weather Doppler Navigation System] LFE AN/APN-105 для F-105B/D, T-39B.

AN/APN-107 – навигационная радиолокационная станция [Navigation Radar] AN/APN-107 для RB-57D.

AN/APN-108 – доплеровский прибор [Doppler Set; Doppler radar set] GPI (General Precision Instruments) AN/APN-108 для B-52E. Дериация изд. AN/APN-89 с гироскопическими от изд. AN/APN-81.

AN/APN-109 – высотомер [Altimeter] Honeywell AN/APN-109.

AN/APN-110 – доплеровский навигационный комплект (станция) [Doppler Navigation Set] AN/APN-110 для B-58, F-100D/F, RF-101.

AN/APN-113 – доплеровская радиолокационная станция [Doppler Radar] Raytheon Electronic Systems AN/APN-113 для B-58. Часть изд. AN/ASQ-42.

AN/APN-114 – автоматическая система посадки [Automatic Landing System] AN/APN-114. Используется вместе с изд. AN/GSN-5. Прошла испытания на TF-102.

AN/APN-115 – навигационная радиолокационная станция [Navigation Radar] General Electric AN/APN-115.

AN/APN-116 – доплеровский комплект (станция) [Doppler Set] AN/APN-116.

AN/APN-117 – радиолокационный высотомер малых высот (низкого уровня ??) [Low-Level Radar Altimeter] Electronic Assistance Corp. AN/APN-117 для A-6A, P-2, S-2, SH-3A, H-13H, CH-47A, HH-52, CH-53A. Используется(?) в комбинации с изд. AN/APN-22.

AN/APN-118 – доплеровский навигационный комплект (станция) [Doppler Navigation Set] AN/APN-118.

AN/APN-119 – доплеровский навигационный комплект (станция) [Doppler Set; Doppler navigational radar set] AN/APN-119.

AN/APN-120 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter] AN/APN-120. Планировался для установки на самолетах A-5 и A-6A, но серийно не производился.

AN/APN-122 – доплеровский навигационный комплект [Doppler Navigation Set] Ryan AN/APN-122 для S-2, A-2, A-3, A-4, A-6, RA-5C, C-47, C-54, EC-121, E-2, TF-8, P-2, P-3, P-5.

AN/APN-123 – ???

AN/APN-124 – ???

AN/APN-125 – ???

AN/APN-126 – доплеровский навигационный комплект [Doppler Set] Ryan AN/APN-126.

AN/APN-127 – система предупреждения о столкновении [Collision Warning System] AN/APN-127.

AN/APN-128 – навигационная радиолокационная станция [Navigation Radar] Teledyne (Teledyne Ryan) AN/APN-128 для C-130. Разработан на основе изд. AN/APN-97(?).

AN/APN-129 – доплеровская навигационная система [Doppler Navigation System] Teledyne AN/APN-129 для OV-1A/B. Модернизированный вариант AN/APN-128 (?).

AN/APN-130 – доплеровская радиолокационная станция [Doppler Radar] Teledyne Ryan AN/APN-130 для UH-2, SH-3, SH-34J, CH-53D, Z-1. Модернизированный вариант изд. AN/APN-129 (?).

AN/APN-131 – доплеровская навигационная радиолокационная станция [Doppler Navigation Radar] Laboratories For Electronics(?) AN/APN-131 для F-105, T-39B, TF-8A.

AN/APN-132 – радиомаяк [X-Band Beacon] Motorola AN/APN-132 для БЛА (БМ) BQM-34A, QF-9G.

AN/APN-133 – радиолокационный высотомер больших высот [High-Altitude Radar Altimeter; Altimeter Set] AN/APN-133 для C-130, C-135. Модернизированный вариант изд. SCR-728.

AN/APN-133A – радиолокационный высотомер больших высот ???

AN/APN-134 – радиомаяк (радиолокационный маяк ?) [Ku-Band Beacon; Radar Set] Bendix AN/APN-134 для KC-135.

AN/APN-135 – радиомаяк (для дозаправки топливом в воздухе) [X-Band Beacon (for in-flight refueling); Radar Set] Bendix AN/APN-135 для B-58.

AN/APN-136 – радиомаяк (для дозаправки топливом в воздухе) [Ku-Band Beacon (for in-flight refueling); Radar Set] Bendix AN/APN-136 для B-58.

AN/APN-137 – доплеровский навигатор [Doppler Navigator] AN/APN-137.

AN/APN-140 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter] AN/APN-140.

AN/APN-141(V) – радиолокационный высотомер малых высот [Low Altitude Radar Altimeter; Altimeter Set, Electronic] Bendix AN/APN-141(V) (AN/APN-141) для A-4, TA-4, A-6, A-7, C-2, C-130, C-141, E-2C, F-4, F-8, F-104, F-105, P-3, S-2, T-39, SH-3.

AN/APN-141A – радиолокационный высотомер ???

AN/APN-142 – навигационная радиолокационная станция [Navigation Radar] AN/APN-142 для F-4C.

AN/APN-144 – доплеровская навигационная радиолокационная станция [Doppler Navigation Radar] GPI (General Precision Instruments) AN/APN-144 для EC-121, VC-137.

AN/APN-145 – прибор (приемник сигналов ?) [LORAN C Set] AN/APN-145 радиосистемы дальней навигации LORAN C для RC-135D. BBC США.

AN/APN-146 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter] AN/APN-146.

AN/APN-147(V) – доплеровская навигационная система [Doppler Navigation System; Radar Set] Canadian Marconi AN/APN-147(V) (AN/APN-147) для ЛА. BBC США, Носители: AC-119, C-124C, C-130, WC-130B/E, RC-135A, WC-135B, C-135F, C-141.

AN/APN-148 – доплеровская навигационная радиолокационная станция [Doppler Navigation Radar] AN/APN-148 для F-105D/F.

AN/APN-149 – радиолокационная станция предупреждения столкновений с наземными препятствиями [Terrain Avoidance Radar] Texas Instruments AN/APN-149 для TF-8.

AN/APN-150 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter] AN/APN-150(V) (AN/APN-150) для CH-3C, B-52, C-130, EC-130E, C-135.

AN/APN-151 – приемник ITT AN/APN-151 системы дальней навигации LORAN C [LORAN C Receiver] для RC-135B, C-141A, H-3.

AN/APN-152 – приемник AN/APN-152 системы дальней навигации LORAN C [LORAN C Receiver].

AN/APN-153 – доплеровская навигационная радиолокационная станция [Doppler Navigation Radar; Radar Set] GPI (General Precision Instruments) AN/APN-153 (AN/APN-153(V)) для A-6, A-4, EA-6A/B, A-7A, A-7D, C-130G, E-2, P-3A, S-2E.

AN/APN-153B – доплеровская навигационная радиолокационная станция [Radar Set] AN/APN-153B для ЛА.

AN/APN-154(V) – радиолокационный маяк – ответчик на частоте запроса (следающий радиомаяк) [X-Band Beacon Augmenter (Tracking Beacon); Radar Beacon], Motorola AN/APN-154 (AN/APN-154(V)). ВМС США, КМП США. Используется вместе с изделиями AN/TPB-1, AN/TPQ-1. Носители: A-4, A-6, A-7, AH-1T, EA-6B, F-14 H-46 (CH-46D, CH-46E), CH-53D, CH-53E.

AN/APN-155 – радиолокационный высотомер малых высот [Low Altitude Radar Altimeter; Height Indicator] Stewart-Warner AN/APN-155 для F-4.

AN/APN-157 – приемник ITT AN/APN-157 системы дальней навигации LORAN C [LORAN C Receiver; Navigation Set, LORAN] для C-130, RC-135B, C-141, P-3C, EP-3E.

AN/APN-158 – метеорологическая радиолокационная станция [Weather Radar; Radar Set] Collins AN/APN-158 для ЛА. ВВС США. "The AN/APN-158 is an airborne weather radar that utilizes either the AS-1520 or AS-1624 parabolic dish antenna". Носители: HC-123B, U-8F, U-21A, CV-2. Входит в состав системы MULT ACFT.

AN/APN-158A – метеорологическая? радиолокационная станция [Radar Set] Collins AN/APN-158A для ЛА. Входит в состав системы MULT ACFT.

AN/APN-159 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter] Stewart-Warner AN/APN-159 для RF-4.

AN/APN-161 – картографическая радиолокационная станция с высоким разрешением [High-Resolution Mapping Radar; navigational radar with high-resolution mapping capability] Sperry AN/APN-161 для C-130. Усовершенствованный вариант изд. AN/APN-59.

AN/APN-162 – изд. (navigational radar ???) Canadian Marconi AN/APN-162.

AN/APN-163 – доплеровская навигационная система [Doppler Navigation System] AN/APN-163.

AN/APN-165 – радиолокационная станция следования рельефу местности (огибания рельефа местности) / картографирования земной поверхности [Terrain-Following / Ground-Mapping Radar] Texas Instruments AN/APN-165 для OV-1.

AN/APN-166 – изд. AN/APN-166. Пр-ль: Laboratories For Electronics (?)

AN/APN-167 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter; Altimeter Set, Electronic] Honeywell AN/APN-167 для F-111A, FB-111A.

AN/APN-168 – доплеровская навигационная радиолокационная станция [Doppler Radar; Radar Navigational Set] Canadian Marconi AN/APN-168 для CH-53A, OV-1. Используется вместе с изд. AN/AYA-3.

AN/APN-168A – доплеровская? навигационная радиолокационная станция [Radar Navigation Set] Canadian Marconi AN/APN-168A для ЛА.

AN/APN-169 – радиолокационная станция автоматического позиционирования(?) [Station-Keeping Radar] Sierra Research AN/APN-169 для ЛА. ВВС США, Носители: C-130, C-141.

AN/APN-169A – доплеровская навигационная (радиолокационная) станция [Doppler Navigation Set; Intraformation Positioning Set] AN/APN-169A для ЛА.

AN/APN-169B – доплеровская навигационная (радиолокационная) станция ??? Sierra Technologies AN/APN-169B для ЛА.

AN/APN-169C(V) – доплеровская навигационная (радиолокационная) станция ??? Sierra Technologies AN/APN-169C(V) для ЛА.

AN/APN-169E – доплеровская навигационная (радиолокационная) станция ??? Sierra Technologies AN/APN-169E

для ЛА.

AN/APN-170 – радиолокационная станция следования рельефу местности (огибания рельефа местности) [Terrain Following Radar] General Dynamic AN/APN-170 для A-4C, B-52, B-58.

AN/APN-171(V) – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter; Electronic Altimeter Set] Honeywell AN/APN-171(V) (AN/APN-171) для ЛА. "The AN/APN-171 is an airborne, low altitude, terrain tracking and altitude sensing radar system that utilizes an antenna with a 13 dB gain. This system operates in 2 power modes". ВМС США, КМП США, Армия США. Носители (все модификации): C-130, E-2C, SH-2F, SH-3H, OH-6A, CH-46 (CH-46D, CH-46E), CH-53 (CH-53D, CH-53E), UH-1N.

AN/APN-171(V)1 – радиолокационный высотомер [Electronic Altimeter Set] Honeywell AN/APN-171(V)1 для ЛА. КМП США. Носители: CH-46D, CH-46E, CH-53D, CH-53E, UH-1N.

AN/APN-171(V)2 – радиолокационный высотомер [Electronic Altimeter Set] Honeywell AN/APN-171(V)2 для ЛА.

AN/APN-171(V)3 – радиолокационный высотомер [Electronic Altimeter Set] Honeywell AN/APN-171(V)3 для ЛА.

AN/APN-171(V)4 – радиолокационный высотомер [Electronic Altimeter Set] Honeywell AN/APN-171(V)4 для ЛА.

AN/APN-171(V)5 – радиолокационный высотомер [Electronic Altimeter Set] Honeywell AN/APN-171(V)5 для ЛА.

AN/APN-171A(V) – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter; Altimeter Set] Honeywell AN/APN-171A(V) для ЛА.

AN/APN-171A(V)1 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter; Altimeter Set] Honeywell AN/APN-171A(V)1 для ЛА.

AN/APN-172 – доплеровский прибор [Doppler Set] Marconi (Canadian Marconi Co.) AN/APN-172 для HH-53C, CH-53G (BBC ФРГ). Усовершенствованный вариант РЛС AN/APN-168. Используется вместе с изд. AN/ASN-73.

AN/APN-173 – электронная навигационная станция (прибор) ??? [Electronic Navigation Set] AN/APN-173.

AN/APN-174 – подсистема автоматического позиционирования [Station-Keeping Subsystem] Teledyne (Teledyne Ryan) AN/APN-174 для CH-46, CH-53.

AN/APN-175(V) – доплеровская радиолокационная станция [Doppler Radar] Canadian Marconi Company AN/APN-175(V) (AN/APN-175) для ЛА. ВВС США. Носители: C-130, CH-3B, HH-3E, MH-53.

AN/APN-175(V)3 – доплеровская радиолокационная станция [Doppler Radar; Radar Set] AN/APN-175(V)3 для ЛА.

AN/APN-176 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter] Texas Instruments AN/APN-176 для FB-111A.

AN/APN-177 – доплеровский высотомер [Doppler Altimeter] AN/APN-177.

AN/APN-178 – навигационная радиолокационная станция [Navigation Radar] Sierra AN/APN-178 для C-130.

AN/APN-179 – доплеровская навигационная радиолокационная станция [Doppler Navigation Radar] Bendix AN/APN-179 для EC-47.

AN/APN-180 – автоматический следающий приемник AN/APN-180 сигналов радиосистемы дальней навигации LORAN A [LORAN A Automatic Tracking Receiver] для HH-3F. Используется вместе с AN/AYN-1.

AN/APN-181 – приемник AN/APN-181 сигналов радиосистемы дальней навигации LORAN C/D [LORAN C/D Receiver].

AN/APN-182(V) – доплеровская радиолокационная навигационная система [Doppler Radar Navigation System; Radar Navigational Set] Ryan (Teledyne Ryan Electronics) AN/APN-182 (AN/APN-182(V)) для ЛА. ВМС США, КМП США. Усовершенствованная РЛС AN/APN-130. Используется вместе с изд. AN/AYK-2. Носители: SH-3H, CH-46 (CH-46D, CH-46E), HH-46A/D, SH-2D, UH-2C, RH-53D.

AN/APN-182A(V) – модификация.

AN/APN-184 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter] Bendix AN/APN-184 для C-130, Hawker P-1127 (UK).

AN/APN-185 – доплеровская навигационная радиолокационная станция [Doppler Navigation Radar] Singer-Kearfott AN/APN-185 для ЛА. BBC США. Носители: FB-111A, A-7D, B-1A.

AN/APN-186 – доплеровская система [Doppler System] AN/APN-186. Проходила испытания на самолете A-6 ILAAS (AN/ASQ-116).

AN/APN-187 – доплеровская навигационная радиолокационная станция [Doppler Navigation Radar] Singer-Kearfott AN/APN-187 для P-3. Усовершенствованная РЛС AN/APN-185.

AN/APN-189 – доплеровская навигационная радиолокационная станция [Doppler Navigation Radar] Marconi (Canadian Marconi Company) AN/APN-189 для F-111D. Разработана на основе изд. AN/APN-172.

AN/APN-190(V) – доплеровская радиолокационная станция [Doppler Radar; Doppler groundspeed and drift detector] Singer-Kearfott AN/APN-190(V) для ЛА. Носители: A-7E, AC-130E, F-111. Усовершенствованный вариант РЛС AN/APN-185.

AN/APN-191 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter] AN/APN-191 для A-7D.

AN/APN-192 – короткоимпульсный радиолокационный высотомер [Short-Pulse Radar Altimeter] Teledyne (Teledyne Ryan) AN/APN-192 для CH-47.

AN/APN-193 – доплеровский датчик скорости [Doppler Velocity Sensor] Ryan AN/APN-193.

AN/APN-194(V) – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter; Altimeter Set; Electronic Altimeter Set] Honeywell (Smiths Industries Aerospace / Honeywell) AN/APN-194(V) (AN/APN-194) для ЛА, БЛА и КР. BMC США, КМП США, BBC США. Носители: A-4, A-6E, A-7, AV-8B, A-10, B-1, C-2A, EP-3E, EA-6B, F-14, F/A-18, F/A-18C/D (КМП США), P-3C, QF-4, S-3, TA-4J, TC-4C, T-45A, TC-130G, MV-22B (КМП США), AH-1W, SH-60B/F, HH-60H, БЛА BQM-8D/F, MQM-8G, BQM-34S, AQM-34U, КР RGM/UGM-109B, ПКР RGM/UGM-84A Harpoon(?).

AN/APN-195 – радиолокационная станция (смонтированная в носовой части ЛА) [Nose-Mounted Radar] Rockwell Collins (Collins) AN/APN-195 для SH-3D, HH-3E.

AN/APN-196 – доплеровская радиолокационная станция [Doppler Radar] AN/APN-196 для F-105.

AN/APN-197 – авиационная станция (???) Honeywell AN/APN-197 STATE [STATE Airborne Station]. Используется вместе с изд. AN/TPN-21, AN/UPN-33. Проходила испытания на C-123, C-131, T-39, CH-3.

AN/APN-198 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter] Honeywell AN/APN-198 для F-104G, AV-8, Sea King (UK), Lynx (UK).

AN/APN-199 – приемник Collins AN/APN-199 сигналов радиосистемы дальней навигации LORAN [LORAN Receiver] для C-5A.

AN/APN-200 – доплеровский датчик скорости [Doppler Velocity Sensor; Radar Navigation Set] Teledyne (Teledyne Ryan Electronics) AN/APN-200 для B-1, E-3, S-3.

AN/APN-201 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter] Hoffman Electronics AN/APN-201 для S-3.

AN/APN-202 – радиолокационный маяк [Radar Beacon] Motorola AN/APN-202 для ЛА. BMC США, КМП США. Используется совместно с изд. AN/SPN-46 ACLS (Automatic Carrier Landing System). Носители: AV-8B, F/A-18 (F/A-18C/D USMC), S-3, C-2, P-3C.

AN/APN-203 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter; Altimeter Set, Electronic] Stewart-Warner AN/APN-203 для T-43A.

AN/APN-205 – доплеровская радиолокационная станция [Doppler Radar] Teledyne AN/APN-205 для SH-2, SH-60B. Усовершенствованная РЛС AN/APN-182.

AN/APN-206 – доплеровский прибор (Doppler Set; Doppler radar set) AN/APN-206 для B-1A.

AN/APN-208 – доплеровская навигационная радиолокационная станция [Doppler Navigation Radar] Canadian Marconi Company

(Marconi) AN/APN-208 для HH-53H, Bell 412, CP-140 Aurora(?). Разработана на основе изд. AN/APN-189.

AN/APN-209(V) – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter; Altimeter Set] Honeywell / Stewart-Warner AN/APN-209(V) (AN/APN-209) для ЛА. Армия США. Носители: AH-1F, UH-1V, CH-47D, OH-58C, OH-58D, H-60, T-43A. "AN/APN-209 is an airborne radar system that utilizes a horn type antenna with a 11.5 dB gain and a 19 dB gain for system".

AN/APN-209A(V) – радиолокационный высотомер [Altimeter Set] AN/APN-209A(V) для ЛА. Армия США. Носители: AH-64A(?).

AN/APN-209B(V)1 – радиолокационный высотомер [Altimeter Set; Electronic Altimeter Set] AN/APN-209B(V)1 для ЛА.

AN/APN-209D(V)3 – радиолокационный высотомер [Altimeter Set; Electronic Altimeter Set] AN/APN-209D(V)3 для ЛА.

AN/APN-209D(V)4 – радиолокационный высотомер [Altimeter Set; Electronic Altimeter Set] AN/APN-209D(V)4 для ЛА.

AN/APN-209D(V)5 – радиолокационный высотомер [Altimeter Set; Electronic Altimeter Set] AN/APN-209D(V)5 для ЛА.

AN/APN-209D(V)6 – радиолокационный высотомер [Altimeter Set; Electronic Altimeter Set] AN/APN-209D(V)6 для ЛА.

AN/APN-209D(V)7 – радиолокационный высотомер [Altimeter Set; Electronic Altimeter Set] AN/APN-209D(V)7 для ЛА.

AN/APN-210 – доплеровский прибор (Doppler Set) Singer AN/APN-210 для CH-53G (BBC ФРГ). Разработана на основе изд. AN/APN-190.

AN/APN-211 – навигационная радиолокационная станция [Navigation Radar] Teledyne-Ryan AN/APN-211 для вертолетов. Усовершенствованный вариант изд. AN/APN-205.

AN/APN-213 – доплеровский датчик скорости [Doppler Velocity Sensor] -или- доплеровская навигационная станция [Doppler Navigation Set] Litton (Teledyne-Ryan ?) AN/APN-213 для E-3. Проходил испытания на KC-135.

AN/APN-215(V) – метеорологическая и поисковая радиолокационная станция [Weather & Search Radar; Airborne Weather Radar Set] Bendix/King (Honeywell Aerospace ?) AN/APN-215(V) (AN/APN-215) для ЛА. Носители: RU-38A, U-21, C-130. "AN/APN-215 is an airborne weather radar system ... provides a continuous display of weather intensities for a 200 nautical mile range. This system utilizes a planar array type antenna". Усовершенствованный вариант изд. AN/APN-179.

AN/APN-217 – доплеровский радиолокационный навигационный датчик [Doppler Radar Navigation Sensor; Doppler navigational radar system] Litton (Teledyne-Ryan) AN/APN-217(V) (AN/APN-217) для ЛА. BMC США, КМП США. Усовершенствованный вариант изд. AN/APN-211. Носители (все мод-ции APN-217): AH-1W, UH-1N, SH-2G, SH-3D, HH-3F, CH-46 (CH-46D, CH-46E), CH-53D, CH-53E, MH-53E, RH-53D, HH-60H/J, SH-60B/F/J, V-22.

AN/APN-217(V)5 – модификация. Пр-ль: Teledyne Ryan Electronics.

AN/APN-217(V)6 – модификация.

AN/APN-217A – радиолокационная навигационная станция [Radar Navigation Set] AN/APN-217A для ЛА. КМП США. Носители: CH-46D, CH-46E, CH-53D, CH-53E.

AN/APN-218 – доплеровская навигационная радиолокационная система [Doppler Radar Navigation System] Litton (Teledyne-Ryan ?) AN/APN-218 для ЛА. BBC США. Носители: B-1B, B-52G/H, KC-135, C-130, F-111G.

AN/APN-220 – доплеровская радиолокационная станция [Doppler Radar] Teledyne-Ryan AN/APN-220. Разработана на основе изд. AN/APN-218(?).

AN/APN-221 – доплеровская радиолокационная станция [Doppler Radar] Canadian Marconi Company (Marconi) AN/APN-221 для ЛА. BBC США. Носители: C-141, HH-53H, MH-53J. Получена из (вариант) НРЛС AN/APN-208.

AN/APN-221B – модификация.

AN/APN-222 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter] Honeywell AN/APN-222 для C-130, E-6A.

AN/APN-224 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter; Electronic Altimeter Set] Honeywell (Honeywell Sensors) AN/APN-224 для B-52G/H, B-1B.

AN/APN-227 – доплеровская радиолокационная станция [Doppler Radar] Canadian Marconi Company AN/APN-227 для P-3C.

AN/APN-230 – доплеровская навигационная радиолокационная станция [Doppler Navigation Radar; Radar Set] Teledyne AN/APN-230 для B-1B. Усовершенствованный вариант НРЛС AN/APN-218 (или AN/APN-220 ???).

AN/APN-231 – доплеровская(?) радиолокационная навигационная система [Radar Navigation System] Teledyne-Ryan AN/APN-231 для EA-6A. Вариант РЛС AN/APN-230.

AN/APN-232 – радиолокационный высотомер разных высот(?) [CARA (Combined Altitude Radar Altimeter); Electronic Altimeter Set] Gould (Navcom Defence Electronics Inc.? or ITT Gilfillan?) AN/APN-232 для C-5, C-17, C-130, OC-135, C-141, F-16.

AN/APN-232(V)1 – радиолокационный высотомер [Electronic Altimeter Set] AN/APN-232(V)1 для ЛА.

AN/APN-232(V)6 – радиолокационный высотомер [Electronic Altimeter Set] AN/APN-232(V)6 для ЛА.

AN/APN-233 – доплеровская навигационная радиолокационная станция [Doppler Navigation Radar] Teledyne-Ryan AN/APN-233 для C-2, OV-10D, CH-47, S-2, Alpha Jet (Germany), DHC-5. Разработана на основе РЛС AN/APN-220 (или AN/APN-230 ?).

AN/APN-234 – метеорологическая / поисково-спасательная радиолокационная станция [Weather and SAR Radar] Telephonics (originally by Bendix/King) (-or- Honeywell Aerospace ?) AN/APN-234 (Model RDR-1400C) для P-3, C-2A. Усовершенствованная версия РЛС AN/APN-215.

AN/APN-235 – доплеровский навигационный прибор [Doppler Navigation Set] Marconi Electronic Systems (Canadian Marconi Company) AN/APN-235 для HH-60A. Разработан на основе AN/APN-221.

AN/APN-236 – доплеровская радиолокационная система [Doppler Radar System; Radar Set] Teledyne AN/APN-236. Разработана на основе изд. AN/APN-233.

AN/APN-237 – навигационная радиолокационная станция следования рельефу местности (огибания рельефа местности) [Ku-Band Terrain-Following Radar] Texas Instruments AN/APN-237. Входит в состав AN/AAQ-13 (навигационный контейнер системы LANTIRN).

AN/APN-237A – модификация.

AN/APN-238 – ???

AN/APN-239 – метеорологическая / поисково-спасательная радиолокационная станция [Weather and SAR Radar; weather and navigational radar] Telephonics (originally by Bendix/King) AN/APN-239 (Model RDR-1400C) для HH-60G, MH-60G. Аналог РЛС AN/APN-234.

AN/APN-240 – система автоматического позиционирования [Station-Keeping System] Sierra Research (Sierra Technologies) AN/APN-240. Заменяла изд. AN/APN-169. (Усовершенствованный вариант изд. AN/APN-169 ???).

AN/APN-240B(V) – система автоматического позиционирования ??? Sierra Technologies AN/APN-240B(V).

AN/APN-241(V) – метеорологическая и навигационная радиолокационная станция [Weather & Navigation Radar] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/APN-241 TTR (Tactical Transport Radar) для C-130H, C-130J, C-27J, C-295, HS-748 (Australia).

AN/APN-241B – метеорологическая и навигационная радиолокационная станция Northrop Grumman AN/APN-241B.

AN/APN-241E – метеорологическая и навигационная радиолокационная станция Northrop Grumman AN/APN-241E.

AN/APN-241NT – метеорологическая и навигационная радиолокационная станция Northrop Grumman AN/APN-241NT ???

AN/APN-242 – метеорологическая и навигационная радиолокационная станция [Weather & Navigation Radar] Sperry AN/APN-242. Создана для замены изд. AN/APN-59.

AN/APN-243(V) – оборудование автоматического позиционирования [Station-Keeping Equipment; Radar Set] Sierra Technologies AN/APN-243 для C-17, C-130J.

AN/APN-243A – радиолокационная станция (позиционирования ?) [Radar Set] Sierra Technologies AN/APN-243A для ЛА.

AN/APN-244 – расширенная(?) система предупреждения столкновений в воздухе [Traffic Alert Collision Avoidance System] Honeywell (Allied Signal) AN/APN-244 E-TCAS (Enhanced Traffic Alert Collision Avoidance System) для C-130E/H/J.

AN/APN-245 – радиолокационный маяк (РЛ ответчик) [Radar Beacon] AN/APN-245 для F/A-18. Используется вместе с системой автоматич. посадки на авианосец AN/SPN-46 ACLS (Automatic Carrier Landing System). Усовершенствованный вариант изд. AN/APN-202 (???).

AN/APN-501 – доплеровская радиолокационная станция [Doppler Radar] AN/APN-501 для C-141(?!).

AN/APN-503(V) – доплеровская радиолокационная станция [Doppler Radar; Radar Set] AN/APN-503 для CP-121 (Canada).

AN/APN-503A(V) – модификация (?).

AN/APN-506 – ???

AN/APN-509 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter] AN/APN-509.

AN/APN-510 – доплеровская навигационная система [Doppler Navigation System; Radar Set] AN/APN-510 для CP-140 (Canada).

AN/APN-511 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter] AN/APN-511.

AN/APN-512 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter] AN/APN-512 для CC-130E/H (Canada).

AN/APN-513 – доплеровская радиолокационная навигационная система [Doppler Radar Navigation Set; Radar Set] AN/APN-513 для CH-124A (Canada).

учебное и тренировочное оборудование:

AN/APN-T1 – ???

AN/APN-T2 – ???

AN/APN-T3 – ???

AN/APN-T4 – ???

AN/APN-T6 – Radar Interpretation Trainer.

AN/APN-T7 – ???

AN/APN-T8 – Doppler System Trainer; used with C-5.

AN/APN-T9 – ???

AN/APN-T10 – Radar Trainer; used with C-5.

AN/APQ-***

AN/APQ — Airborne Multipurpose/Special Radars (авиационные многоцелевые / специальные радиолокационные станции).

AN/APQ-1 – станция (передатчик) активных помех радиолокационным станциям [Radar Jammer] RT-26 (AN/APQ-1).

AN/APQ-2 – авиационный передатчик заградительных помех большой мощности [450-750 MHz High Power Barrage Jamming Transmitter; Radar Jammer] General Motors (Delco Div.) AN/APQ-2 "Rug" для PB4Y-2.

AN/APQ-3 – радиолокационный приемник(?) [S-Band Radar Receiver] AN/APQ-3. Позже переименован в AN/APR-5.

AN/APQ-4 – панорамный радиолокационный приемник(?) [Panoramic Radar Receiver] AN/APQ-4. Позже переименован в AN/APR-6.

AN/APQ-5 – низкоуровневый(?) радиолокационный бомбардировочный прицел [Low Level Radar Bombsight] Western Electric AN/APQ-5 для B-24, B-25, B-32, PBJ, PBM. Используется вместе с изделиями AN/APS-2/-3/-15.

AN/APQ-6 – ???

AN/APQ-7 – поисковая и бомбардировочная радиолокационная станция [X-band Search & Bombing Radar] Western Electric AN/APQ-7 "Eagle Mk. 1" для B-17, B-24, B-25J, B-29, B-32.

AN/APQ-8 – радиолокационная станция постановки имитационных помех(?) [Deception Radar] AN/APQ-8 "Spoofers".

AN/APQ-9 – передатчик мощных заградительных помех [475-585 MHz High Power Barrage Jamming Transmitter; Radar Jammer] General Motors (Delco Div.) AN/APQ-9 "Carpet III".

AN/APQ-10 – радиолокационная станция бомбометания с больших высот [X-Band High Altitude Bombing Radar] Western Electric AN/APQ-10 "Eagle Mk. 2" для B-29.

AN/APQ-11 – радиолокационная станция торпедометания [Torpedo Launching Radar] AN/APQ-11 (ранее - SCR-626).

AN/APQ-12 – радиолокационная станция торпедо- и бомбометания [Torpedo & Bombing Radar] AN/APQ-12 (ранее - SCR-631).

AN/APQ-13 – бомбардировочная радиолокационная станция [X-Band Bombing Radar] Western Electric {Bell Laboratories, Western Electric и MIT} AN/APQ-13 "Mickey" для B-29, B-32. Эквивалент британской авиационной РЛС H2X. Создан на базе британской РЛС H2S(???). Выпущена небольшая партия.

AN/APQ-14 – радиолокационная станция [Radar] AN/APQ-14 "Moth-1".

AN/APQ-15 – передатчик уходящих помех (????) [88-162 MHz Radar Spoofing Transmitter] RRL AN/APQ-15 "Moonshine".

AN/APQ-16 – радиолокационная станция бомбометания (вспомогательная РЛС бомбометания ???) [Radar Bombing Aid] AN/APQ-16.

AN/APQ-17 – передатчик активных помех радиолокационным станциям [Radar Jammer] AN/APQ-17.

AN/APQ-18 – ???

AN/APQ-19 – радиолокационная станция поиска и бомбометания [S-Band Search & Bombing Radar] AN/APQ-19.

AN/APQ-20 – передатчик активных помех радиолокационным станциям [S-Band Radar Jammer] RRL, Delmont Radio AN/APQ-20. Использует (uses) AN/APA-41, AN/APR-10, AN/APT-1, AN/APT-10.

AN/APQ-21 – станция (радиоэлектронного) противодействия [Countermeasures Set] AN/APQ-21. Аналог AN/SPT-7.

AN/APQ-22 – радиолокационная система [Radar System] AN/APQ-22.

AN/APQ-23 – радиолокационная станция бомбометания с больших высот [X-Band High Altitude Bombing Radar] AN/APQ-23 для B-29. Модифицированная версия РЛС AN/APQ-13.

AN/APQ-24 – радиолокационная навигационная и бомбардировочная система [Radar Navigation & Bombing System] K-1 (AN/APQ-24) для B-36B, B-45A, B-50, B-66B.

AN/APQ-25 – ???

AN/APQ-26 – ???

AN/APQ-27 – система активных помех радиолокационным станциям [Radar Jamming System] AN/APQ-27. Использует изд. AN/APT-16 (2 шт.) и AN/APR-9.

AN/APQ-28 – ???

AN/APQ-29 – ретранслятор радиолокационной информации (станция ретрансляции РЛ-информации ?) [Radar Relay Set] AN/APQ-29.

AN/APQ-30 – ???

AN/APQ-31 – радиолокационная бомбардировочная и навигационная станция [Bombing & Navigation Radar] AN/APQ-31.

AN/APQ-32 – станция активных помех радиолокационным станциям [Radar Jammer] RT-119 (AN/APQ-32).

AN/APQ-33 – станция радиоэлектронного противодействия [Countermeasures Set] AN/APQ-33 для AC-119K.

AN/APQ-34 – радиолокационная станция бомбометания [K-Band Bombing Radar] Western Electric AN/APQ-34.

AN/APQ-35 – радиолокационный комплекс поиска, управления огнем и защиты хвоста (предупреждения об угрозе в задней полусфере(?)) [X-Band Search, Fire Control & Tail-Warning Radar] Westinghouse AN/APQ-35 для F3D, F2H, F3H. Компоненты РЛК: РЛС AN/APS-21, AN/APS-28 и AN/APG-26.

AN/APQ-36 – радиолокационная станция поиска, и обнаружения и захвата целей [Search & Acquisition Radar] Westinghouse AN/APQ-36 для F3D-2M, F7U-3M.

AN/APQ-38 – ???

AN/APQ-39 – метеорологическая РЛС ???? [Weather Radar(?)] AN/APQ-39 для B-52D.

AN/APQ-41 – радиолокационная станция поиска и перехвата [X-Band Search & Intercept Radar] Westinghouse AN/APQ-41 для F3D-2, F2H-3. Усовершенствованная версия РЛК AN/APQ-35.

AN/APQ-43 – многоцелевая радиолокационная станция [Multipurpose Radar] AN/APQ-43 (в RAF - AI22) для перехватчика "Javelin" FAW. 2/ FAW. 6 (UK).

AN/APQ-46 – радиолокационная станция [Radar Set] AN/APQ-46 для F3D-3.

AN/APQ-49 – ???

AN/APQ-50 – радиолокационная станция истребителя-перехватчика [X-Band Fighter Interceptor Radar] Westinghouse AN/APQ-50 для F-4, F3H, F4D. Планировалась для установки на истребитель F12F.

AN/APQ-51 – радиолокационная станция сопровождения управляемых ракет (???) [X-Band Missile Radar] Sperry AN/APQ-51 для F3H, F7U.

AN/APQ-54 – хронограф (оборудование для измерения скорости снаряда) [Chronograph Set (projectile velocity measuring equipment)] AN/APQ-54.

AN/APQ-55 – радиолокационная станция бокового обзора (РЛС БО) [K-Band Side-Looking Radar] AN/APQ-55 для RF-4C.

AN/APQ-56 – радиолокационная станция бокового обзора с реальной апертурой (РЛС БО) [Side-Looking, Real-Aperture Radar] Westinghouse AN/APQ-56 для RB-57D, RB-47.

AN/APQ-57 – навигационная радиолокационная станция миллиметровой длины волны [Millimeter-Wavelength Navigation Radar] AN/APQ-57.

AN/APQ-58 – навигационная радиолокационная станция миллиметровой длины волны [Millimeter-Wavelength Navigation Radar] AN/APQ-58.

AN/APQ-59 – авиационная радиолокационная станция бокового обзора [Side-Looking Airborne Radar] Westinghouse AN/APQ-59.

AN/APQ-60 – радиолокационная станция подсвета цели для управляемых ракет [Missile Illumination Radar] Raytheon AN/APQ-60.

AN/APQ-61 – ???

AN/APQ-62 – радиолокационная станция бокового обзора [Side-Looking Radar] AN/APQ-62.

AN/APQ-63 – радиолокационная станция [Radar] AN/APQ-63.

AN/APQ-64 – радиолокационная станция [Radar] Westinghouse(?) AN/APQ-64 для перехватчика F5D с управляемыми ракетами AAM-N-3/AIM-7B "Sparrow II".

AN/APQ-65 – радиолокационная станция перехвата [Interception Radar] Westinghouse(?) AN/APQ-65 для истребителя "Aquila 203" (D.H. "Vampire" французского производства).

AN/APQ-67 – радиолокационная станция перехвата [Interception Radar] Raytheon AN/APQ-67.

AN/APQ-68 – радиолокационная станция(?) AN/APQ-68 HIRAN для RC-130A.

AN/APQ-69 – опытная контейнерная радиолокационная станция бокового обзора [Experimental SLAR Pod] Hughes AN/APQ-69 для B-58. (Пдд произ-ли: Goodyear Aerospace, General Dynamics, Raytheon ???)

AN/APQ-70 – навигационная радиолокационная станция миллиметровой длины волны [Millimeter-Wavelength Navigation Radar] AN/APQ-70.

AN/APQ-72 – радиолокационная станция перехвата [X-Band Intercept Radar] Westinghouse AN/APQ-72 для F-4. Заменяла на F-4 РЛС AN/APQ-50. Проходила испытания на F3D.

AN/APQ-72A – радиолокационная станция перехвата ?

AN/APQ-72B – радиолокационная станция перехвата Northrop Grumman (быв. Westinghouse ?) AN/APQ-72B ???

AN/APQ-73 – радиолокационная станция бокового обзора [Side-Looking Radar] AN/APQ-73. Планировалась для RS-70.

AN/APQ-74 – радиолокационная станция управления ракетным оружием [X-Band Missile Control Radar] Northrop(?) AN/APQ-74. Использовалась вместе с изд. AN/APA-138, AN/APX-20, AN/APN-22.

AN/APQ-81 – доплеровская навигационная радиолокационная станция [Doppler Navigation Radar] Northrop; (Westinghouse ?) AN/APQ-81. Использовалась в SM-62, планировалась для истребителя F6D и проходила испытания на (в) A-3.

AN/APQ-83 – радиолокационная станция управления огнем [Fire-Control Radar] Magnavox AN/APQ-83 для F-8D.

AN/APQ-84 – радиолокационная станция AN/APQ-84 для F-8.

AN/APQ-86 – радиолокационная станция бокового обзора наблюдения и картографирования [K-Band Side-Looking Surveillance & Mapping Radar] Texas Instruments AN/APQ-86 для RL-23D, RU-8D.

AN/APQ-88 – радиолокационная станция сопровождения целей [Tracking Radar] Naval Avionics AN/APQ-88 для A-6 (впоследствии была заменена на РЛС AN/APQ-112).

AN/APQ-89 – радиолокационная станция следования рельефу местности (полета с обигание рельефа местности) [Terrain Following Radar] NAFI(?) AN/APQ-89. Проходила испытания на T-2.

AN/APQ-92 – поисковая радиолокационная станция [Ku-Band Search Radar] -или- РЛС поиска и предупреждения столкновения с наземными препятствиями [search & terrain avoidance radar] Norden AN/APQ-92 для ЛА. ВМС США. Носители: A-6, EA-6B, AP-2H.

AN/APQ-93 – радиолокационная станция с синтезированной апертурой для картографирования земной поверхности(?) [Synthetic-Aperture Ground-Mapping Radar] Northrop(?) AN/APQ-93.

AN/APQ-94 – радиолокационная станция [Radar Set] Magnavox AN/APQ-94 для F-8D/E, T-39D.

AN/APQ-94T1 – Radar an*** Controller ??? (предположительно – тренажёр РЛС AN/APQ-94).

AN/APQ-95 – радиолокационная станция предупреждения столкновения [Collision Avoidance Radar] AN/APQ-95 для вертолетов.

AN/APQ-96 – радиолокационная станция [Radar Set] AN/APQ-96 для OV-10A.

AN/APQ-97 – радиолокационная станция бокового обзора с формированием изображения [K-Band Side-Looking Imaging Radar] Westinghouse AN/APQ-97. Проходила испытания на OV-1A, YEA-3, DC-6.

AN/APQ-98 – ???

AN/APQ-99 – бортовая многоцелевая радиолокационная станция переднего обзора [J-Band Forward-Looking Multipurpose Radar] Texas Instruments AN/APQ-99 для A-7A, RF-4B/C, F-4EJ (Япония), RF-101.

AN/APQ-100 – радиолокационная станция поиска и картографирования [Search & Mapping Radar] Westinghouse AN/APQ-100 для ЛА. ВВС США. Носители: F-4C, RF-101.

AN/APQ-101 – радиолокационная станция следования рельефу местности [Terrain Following Radar] Texas Instruments AN/APQ-101.

AN/APQ-102 – авиационная радиолокационная станция бокового обзора картографирования земной поверхности (РЛС БО) [X-band Side-Looking Mapping Radar] Goodyear AN/APQ-102 для ЛА. ВВС США. Носители: RF-4B/C Phantom II, RB-57 Canberra. Одна из первых X-band РЛС БО (SLAR). Приемником стала аналогичная РЛС БО Loral (Goodyear) AN/UPD-4.

AN/APQ-102A – авиационная радиолокационная станция бокового обзора (РЛС БО) [Side-Looking Mapping Radar] Goodyear AN/APQ-102A для самолетов типа RF-4B/C, RB-57.

AN/APQ-103 – поисковая РЛС [Search Radar] Norden AN/APQ-103 для ЛА. ВМС США. Носители: EA-6A, A-6B.

AN/APQ-104 – радиолокационная станция [Radar Set] Magnavox AN/APQ-104 для F-8E(FN) ВМС Франции. Аналог РЛС AN/APQ-94.

AN/APQ-105 – станция дистанционной интеграции (????) [Distance Integrating Set] AN/APQ-105 для RC-135. Вероятно подразумевается система радиолокационной разведки.

AN/APQ-107 – система предупреждения с радиолокационным высотомером (?) / радиолокационная система предупреждения о сближении с землей [Radar Altimeter Warning System; Radar Altimeter Warning Set; Warning Set] AN/APQ-107 для ЛА. Носители: CH-47A, P-3A/C, CP-140, EP-3E, S-2, SH-3H. Используется вместе с РЛС AN/APN-117.

AN/APQ-108 – радиолокационная станция картографирования (с синтезированной апертурой ???) [Mapping Radar (SAR?)] Conductron AN/APQ-108 для SR-71.

AN/APQ-109 – радиолокационная станция поиска и управления огнем [Fire Control & Search Radar] Westinghouse AN/APQ-109 для F-4C/D/E.

AN/APQ-110 – радиолокационная станция следования рельефу местности [Ku-Band Terrain Following Radar] Texas Instruments AN/APQ-110 для ЛА. ВВС США. Носители: RF-4C, F-111, FB-111.

AN/APQ-111 – радиолокационный высотомер - рекордер [X-Band Altimeter-Recorder; Electronic Altimeter Set] AN/APQ-111 для KC-135. Используется вместе с AN/ASQ-92.

AN/APQ-112 – радиолокационная станция сопровождения целей / сопровождения целей и дальнометрирования [Tracking Radar / target tracking & ranging radar] Norden AN/APQ-112 для A-6.

AN/APQ-113 – многорежимная (поисковая и прицельная) носовая радиолокационная станция [Ku-Band Search & Attack Radar / multi-mode nose radar] General Electric AN/APQ-113 для ЛА. ВВС США. Носители: F-111, F-5E.

AN/APQ-114 – прицельная радиолокационная станция [Ku-Band Attack Radar] -или- многорежимная (поисковая и прицельная) носовая РЛС [multi-mode nose radar] General Electric AN/APQ-114 для ЛА. ВВС США. Вариант РЛС AN/APQ-113 для FB-111A. Носители: F-111A, FB-111A, F-4, F-5E.

AN/APQ-114A – радиолокационная станция [Radar Set] AN/APQ-114A для ЛА.

AN/APQ-115 – авиационная радиолокационная станция следования рельефу местности [Terrain Following Radar] Texas

Instruments AN/APQ-115 для ЛА. Носители: MC-130E "Combat Talon", A-7A, F-111, RF-4C.

AN/APQ-116 – авиационная радиолокационная станция следования рельефу местности (навигационная РЛС) [Terrain Following Radar] Texas Instruments AN/APQ-116 для ЛА. Носители: A-7A/B/C, C-130.

AN/APQ-117 – авиационная радиолокационная станция следования рельефу местности и прицеливания (???) [Terrain-Following & Attack Radar] AN/APQ-117 для F-4D/E. Развитие РЛС AN/APQ-109.

AN/APQ-118 – авиационная радиолокационная станция следования рельефу местности [Terrain Following Radar] Norden (Norden / Hughes ???) AN/APQ-118 для MH-53H, AH-56A.

AN/APQ-119 – авиационная радиолокационная станция картографирования земной поверхности и перехвата [Ground Mapping/Target Locating/Navigation/Weather Radar] -или- просто метеорологическая РЛС(?) Raytheon (Texas Instruments) AN/APQ-119 для F-111A/D. Модифицированный вариант РЛС AN/APQ-113.

AN/APQ-120 – авиационная бортовая радиолокационная станция управления огнем [X-Band Fire Control Radar] Westinghouse AN/APQ-120 для ЛА. ВВС США. Носители: F-4D, F-4E, F-4F, F-4G.

AN/APQ-121 – ???

AN/APQ-122 – многорежимная радиолокационная станция [картографирования земной поверхности / обнаружения целей / навигационная и метео-РЛС] [X-Band Multimode (Terrain Mapping/Target Locating/Navigation/Weather) Radar] -или- просто метеорологическая РЛС(?) Raytheon (Texas Instruments) AN/APQ-122 для ЛА. ВВС США. Носители: C-130, MC-130E/H, KC-135A, RC-135A/C, E-4B, T-43A.

AN/APQ-122(V)1 – многорежимная? радиолокационная станция [Radar Set] Raytheon (Texas Instruments) AN/APQ-122(V)1 для ЛА.

AN/APQ-122(V)5 – многорежимная? радиолокационная станция [Radar Set] Raytheon (Texas Instruments) AN/APQ-122(V)5 для ЛА.

AN/APQ-122(V)7 – многорежимная? радиолокационная станция [Radar Set] Raytheon (Texas Instruments) AN/APQ-122(V)7 для ЛА.

AN/APQ-122(V)8 – многорежимная? радиолокационная станция [Radar Set] Raytheon (Texas Instruments) AN/APQ-122(V)8 для ЛА.

AN/APQ-123 – радиолокационная станция(???) AN/APQ-123 для F-111.

AN/APQ-124 – радиолокационная станция навигации и управления огнем [Navigation & Fire-Control Radar] Magnavox AN/APQ-124 для F-8J.

AN/APQ-124(V)4 – радиолокационная станция навигации и управления огнем Magnavox AN/APQ-124(V)4 для ЛА.

AN/APQ-125 – доплеровская радиолокационная станция дальнометрирования (радиолокационный дальномер) [Doppler Ranging Radar] Magnavox AN/APQ-125 для F-8J.

AN/APQ-126(V) – радиолокационная станция (переднего обзора) следования рельефу местности [J-Band Terrain Following Radar (TFR); Forward Looking Radar Set] -или- навигационно-прицельная РЛС [navigation and attack radar] ??? Raytheon (Texas Instruments) AN/APQ-126(V) (AN/APQ-126) для ЛА. Носители: A-7D, A-7E, T-39D, AC-130E, CH-53.

AN/APQ-127 – радиолокационная станция переднего обзора [Forward Looking Radar] Sperry-Rand AN/APQ-127. Используется вместе с изд. AN/ASQ-116. Проходила испытания на A-6.

AN/APQ-128 – радиолокационная станция следования рельефу местности [J-Band Terrain Following Radar] Sperry (Texas Instruments ?) AN/APQ-128 для ЛА. Носители: A-7D(?), A-7E, F-111C/D.

AN/APQ-129 – поисковая радиолокационная станция (Search Radar) AN/APQ-129 для EA-6B.

AN/APQ-130 – прицельная радиолокационная станция [Attack Radar; Radar Set] Rockwell Autonetics (Norden & Autonetics Division of NAA ?) AN/APQ-130 для F-111D.

AN/APQ-131 – радиолокационная станция обнаружения и захвата целей [Target Acquisition Radar] Texas Instruments AN/APQ-131 для OP-2E.

AN/APQ-133 – радиолокационная станция бокового обзора сопровождения целей [X-Band Side Looking Tracking Radar] Motorola (Motorola / Honeywell ?) AN/APQ-133 для AC-119K, C-130, AC-130.

AN/APQ-134 – радиолокационная станция следования рельефу местности [Ku-Band Terrain Following Radar] Texas Instruments AN/APQ-134 для F-111A, FB-111A

AN/APQ-134A – Radar Set.

AN/APQ-135 – радиолокационная система измерения скорости снижения(?) [Sink-Rate Radar System] AN/APQ-135 для A-4, F-4, F-8, C-130, CH-47.

AN/APQ-136 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar; Radar Set] Texas Instruments AN/APQ-136(V) (AN/APQ-136) для AC-119K, AC-130A.

AN/APQ-137 – радиолокационная станция с отображением движущихся целей (РЛС обнаружения движущихся целей) [Moving Target Indicator Radar] Emerson (ESCO / SEI ?) AN/APQ-137 для AH-1G.

AN/APQ-137B – радиолокационная станция с отображением движущихся целей (РЛС обнаружения движущихся целей) [Moving Target Indicator Radar] ESCO / SEI AN/APQ-137B для ЛА.

AN/APQ-138 – радиолокационная станция [Radar Set] AN/APQ-138.

AN/APQ-139 – многорежимная радиолокационная станция [Ku-Band Multi-Mode Radar] Texas Instruments AN/APQ-139 для B-57G.

AN/APQ-140 – многорежимная поисковая(?) радиолокационная станция (РЛС с разными режимами поиска целей ?) [J-Band Multi-Mode Scan Radar] Raytheon (E-Systems) AN/APQ-140. Планировалась для установки на B-1A. Проходила испытания на KC-135.

AN/APQ-141 – радиолокационная станция следования рельефу местности [Terrain Following Radar] Raytheon (Norden) AN/APQ-141 для AH-56, HH-53 Pave Low.

AN/APQ-142 – обзорная радиолокационная станция [Surveillance Radar] AN/APQ-142 "Quick Look I" для RV-1C.

AN/APQ-144 – прицельная (многорежимная ?) радиолокационная станция [Ku-Band Attack Radar] General Electric AN/APQ-144 для F-111F, FB-111A. Усовершенствованный вариант РЛС AN/APQ-113.

AN/APQ-145 – радиолокационная станция картографирования и дальнометрирования (измерения дальности) [Mapping & Ranging Radar] Stewart-Warner AN/APQ-145(V) (AN/APQ-145) для A-4E/F/N/S/SU.

AN/APQ-146 – радиолокационная станция следования рельефу местности [Ku-Band Terrain Following Radar] -или- многорежимная РЛС переднего обзора [forward looking multi-mode radar] ??? Texas Instruments AN/APQ-146 для F-111F.

AN/APQ-148 – навигационная и прицельная (многорежимная) радиолокационная станция [J-Band Navigation & Attack Radar; Multimode Radar System] Norden Systems AN/APQ-148 для A-6E, TC-4C.

AN/APQ-149 – радиолокационная станция навигации и управления огнем [Navigation & Fire Control Radar] AN/APQ-149 для F-8.

AN/APQ-150 – радиолокационная станция сопровождения с активным запросом [Beacon Tracking Radar; Radar Set] AN/APQ-150 для AC-130E/H.

AN/APQ-150A – радиолокационная станция Motorola AN/APQ-150A для ЛА. ???

AN/APQ-152 – топографическая радиолокационная станция картографирования (?) [Topographical Mapping Radar] Goodyear AN/APQ-152 для RC-130.

AN/APQ-153 – радиолокационная станция управления огнем [I-Band Fire Control Radar] System & Electronics Inc. (Emerson Electric) AN/APQ-153 для F-5E, F-5F.

AN/APQ-153(V)1 – радиолокационная станция управления огнем ESCO / SEI (System & Electronics Inc.) AN/APQ-153(V)1 для ЛА.

AN/APQ-153(V)2 – радиолокационная станция управления огнем ESCO / SEI (System & Electronics Inc.) AN/APQ-153(V)2 для ЛА.

AN/APQ-153(V)3 – радиолокационная станция управления огнем ESCO / SEI (System & Electronics Inc.) AN/APQ-153(V)3 для ЛА.

AN/APQ-153(V)4 – радиолокационная станция управления огнем ESCO / SEI (System & Electronics Inc.) AN/APQ-153(V)4 для ЛА.

AN/APQ-154 – радиолокационная станция следования рельефу местности [Terrain-Following Radar] Texas Instruments (Northrop Grumman / AIL?) AN/APQ-154 для HH-53C.

AN/APQ-155 – стратегическая(?) радиолокационная станция [Strategic Radar] Northrop Grumman (Norden) AN/APQ-155 для B-52H. Используется вместе с изд. AN/ASQ-176.

AN/APQ-156 – навигационная и прицельная (многорежимная) радиолокационная станция [J-Band Navigation & Attack Radar; Multimode Radar System] Northrop Grumman (Norden) AN/APQ-156 для A-6E, TC-4C. Усовершенствованный вариант РЛС AN/APQ-148. -или- многорежимная БРЛС (совмещенная с ИК системой переднего обзора(?)) [Variant of the APQ-148 with FLIR].

AN/APQ-156C – навигационная и прицельная (многорежимная) радиолокационная станция Northrop Grumman (Norden) AN/APQ-156C для ЛА.

AN/APQ-157 – радиолокационная станция управления огнем [I-Band Fire Control Radar] System & Electronics Inc. (Emerson Electric) AN/APQ-157 для F-5E, F-5F. Модифицированный вариант РЛС AN/APQ-153.

AN/APQ-158 – радиолокационная станция следования рельефу местности [Terrain Following Radar] -или- РЛС переднего обзора [airborne forward-looking radar] Raytheon (Texas Instruments ?) AN/APQ-158 для MH-53J Pave Low III. Усовершенствованный вариант РЛС AN/APQ-126.

AN/APQ-159 – многофункциональная радиолокационная станция [J-Band Multipurpose Radar] System & Electronics Inc. (Emerson Electric) AN/APQ-159 для F-5E, F-5F. Усовершенствованный вариант РЛС AN/APQ-153.

AN/APQ-159(V)1 – радиолокационная станция ESCO / SEI AN/APQ-159(V)1.

AN/APQ-159(V)2 – радиолокационная станция ESCO / SEI AN/APQ-159(V)2.

AN/APQ-159(V)3 – радиолокационная станция ESCO / SEI AN/APQ-159(V)3.

AN/APQ-159(V)4 – радиолокационная станция ESCO / SEI AN/APQ-159(V)4.

AN/APQ-159(V)5 – Radar Set ESCO / SEI AN/APQ-159(V)5.

AN/APQ-159(V)6 – радиолокационная станция ESCO / SEI AN/APQ-159(V)6.

AN/APQ-159(V)7 – радиолокационная станция ESCO / SEI AN/APQ-159(V)7.

AN/APQ-159(V)XX – модификация ???

AN/APQ-160 – прицельная радиолокационная станция [Attack Radar] AN/APQ-160 для EF-111A.

AN/APQ-161 – прицельная радиолокационная станция [Attack Radar] -или- многорежимная РЛС General Electric AN/APQ-161 для F-111F. Модернизированный вариант БРЛС AN/APQ-144.

AN/APQ-162 – радиолокационная станция переднего обзора [Forward Looking Radar] AN/APQ-162 для RF-4C. Разработана на базе РЛС AN/APQ-99 ???

AN/APQ-163 – радиолокационная станция переднего обзора [Forward Looking Radar] -или- многорежимная РЛС General Electric AN/APQ-163 для B-1 (B-1A?). Вариант РЛС AN/APQ-144 для бомбардировщика B-1.

AN/APQ-164 – импульсно-доплеровская всепогодная многорежимная (навигационная и прицельная) радиолокационная станция с фазированной антенной решеткой (ФАР) и синтезированием апертуры [Pulse Doppler I-Band Multimode Radar] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/APQ-164 для B-1B. Дальнейшее развитие прицельной РЛС AN/APQ-66. Первоначально носила обозначение AN/APQ-164 (???).

AN/APQ-165 – прицельная радиолокационная станция [Attack Radar; Radar Set] Texas Instruments AN/APQ-165 для F-111C.

AN/APQ-166 – стратегическая(?) радиолокационная станция [Strategic Radar] AN/APQ-166 для B-52G/H.

AN/APQ-167 – радиолокационная станция [Radar Set] ESCO (разработчик) (ESCO / SEI) AN/APQ-167 для T-47. Разработана на базе РЛС AN/APQ-159.

AN/APQ-168 – многорежимная радиолокационная станция [Multi-Mode Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APQ-168 для HH-60D, MH-60K. Предлагалась для СУВВП V-22.

AN/APQ-169 – прицельная радиолокационная станция [J-Band Attack Radar] Lockheed Martin (General Electric) AN/APQ-169 для F-111C. Усовершенствованный вариант РЛС AN/APQ-165.

AN/APQ-169(V)1 – прицельная радиолокационная станция [J-Band Attack Radar; Radar Set] Lockheed Martin (General Electric) AN/APQ-169(V)1 для ЛА.

AN/APQ-169(V)2 – прицельная радиолокационная станция [Radar Set] Lockheed Martin (General Electric) AN/APQ-169(V)2 для ЛА.

AN/APQ-170 – радиолокационная станция следования рельефу местности [Terrain Following Radar] System & Electronics Inc. (ESCO / SEI) AN/APQ-170 для MC-130H.

AN/APQ-171 – радиолокационная станция следования рельефу местности и прицеливания [Attack & Terrain Following Radar; Terrain Following Radar (TFR)] Raytheon (Texas Instruments) AN/APQ-171 для F-111C/F. Усовершенствованный вариант БРЛС AN/APQ-128 и -146.

AN/APQ-172 – радиолокационная станция следования рельефу местности (следования земной поверхности) [J-Band Terrain Following Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APQ-172 для RF-4C, RF-4E, F-4EJ (Япония, после модернизации). Модернизированный вариант РЛС AN/APQ-99.

AN/APQ-173 – (многофункциональная) радиолокационная станция [Radar Set] Norden AN/APQ-173. Предлагалась для штурмовика A-6F.

AN/APQ-174 – многорежимная радиолокационная станция [Multi-Mode Radar; Radar System] Raytheon (Texas Instruments) AN/APQ-174 для ЛА ССО (MV-22, MH-60K, MH-47E, MH-53). Режимы работы: Terrain following (TF); Terrain avoidance (TA); Ground mapping (GM); Air-to-ground ranging; Weather detection (WX); Beacon interrogation (BCN); Cross scan modes (TF/TA, TF/GM, TF/WX, TF/BCN).

AN/APQ-174A – многорежимная радиолокационная станция [Multi-Mode Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APQ-174A для ЛА.

AN/APQ-174B – многорежимная радиолокационная станция [Multi-Mode Radar] Raytheon AN/APQ-174B для вертолетов U.S. Army SOF (MH-60K, MH-60L(?), MH-47E). Режимы работы: Terrain following (TF); Terrain avoidance (TA); Ground mapping (GM); Air-to-ground ranging; Weather detection (WX); Beacon interrogation (BCN); Cross scan modes (TF/TA, TF/GM, TF/WX, TF/BCN).

AN/APQ-174D – многорежимная радиолокационная станция [Multi-Mode Radar] Raytheon Electronic Systems AN/APQ-174D для ЛА.

AN/APQ-175 – многорежимная радиолокационная станция [X/Ku-Band Multi-Mode Radar] Systems & Electronics Inc. (ESCO / SEI) AN/APQ-175 для C-130E.

AN/APQ-178 – радиолокационная станция (???) AN/APQ-178 для E-2C (был установлен только опытный образец изделия ???).

AN/APQ-179 – дисплей управления (пульт управления) [Control Indicator Set (CIS) (Display System)] AN/APQ-179 для E-2C.

AN/APQ-180 – импульсно-доплеровская прицельная радиолокационная станция [Pulse Doppler Attack Radar] Raytheon

(Hughes) AN/APQ-180 для AC-130U. Модификация прицельной РЛС AN/APG-70 МФИ F-15E для AC-130.

AN/APQ-181 – авиационная многорежимная радиолокационная станция с синтезированной апертурой (с пассивной ФАР (PESA)) [Synthetic Aperture J-Band Multi-Mode Radar] Raytheon (Hughes Aircraft) AN/APQ-181 для бомбардировщика B-2A Spirit.

AN/APQ-183 – авиационная многорежимная радиолокационная станция [Multi-Mode Radar] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/APQ-183. Планировалась для установки на штурмовик A-12A. Производный вариант РЛС APQ-183 был установлен на опытном БЛА RQ-3A.

AN/APQ-186 – авиационная многорежимная радиолокационная станция [Multi-Mode Radar] Raytheon AN/APQ-186 для CV-22B (USSOCOM). Режимы работы: Terrain following (TF); Terrain avoidance (TA); Ground mapping (GM); Air-to-ground ranging; Weather detection (WX); Beacon interrogation (BCN); Cross scan modes (TF/TA, TF/GM, TF/WX, TF/BCN). Усовершенствованный вариант (дальнейшее развитие) РЛС AN/APQ-174.

AN/APQ-501 – радиолокационная система предупреждения о сближении с землей (???) [Radar Altitude Warning System] AN/APQ-501 для CP-140. Заменяла РЛС AN/APQ-107.

MM/APQ-706 – радиолокационная станция SMA MM/APQ-706 для ЛА. Италия.

учебное и тренировочное оборудование (тренажеры и т.п.):

AN/APQ-T1 – Trainer for Aircraft Gun Laying Radar

AN/APQ-T2 – Trainer; used with AN/APQ-23, AN/APQ-24, AN/APQ-31

AN/APQ-T3 – ???

AN/APQ-T4 – ???

AN/APQ-T10 – Bombing/Navigation Simulator; used with B-52D

AN/APQ-T11 – Bombing/Navigation Radar Trainer; used with B-47, B-52, B-58

AN/APQ-T12 – Bombing/Navigation Radar Trainer; used with B-47, B-52, KC-97, KC-135

AN/APQ-T15 – ???

AN/APR-***

AN/APR – Airborne Radar Receivers (авиационные радиолокационные приёмники, обнаружительные приемники PTP).

AN/APR-1 – приемник перехвата радиоволн радиолокационных станций (обнаружительный приемник PTP) [40-3300 MHz Radar Intercept Receiver] Galvin AN/APR-1 для TBM-3S.

AN/APR-2 – обнаружительный приемник PTP с автоматическим поиском и записью [90-1000 MHz Auto-Search and Recording Receiver] Galvin AN/APR-2.

AN/APR-3 – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении [480-600 MHz Radar Warning Receiver] AN/APR-3 "Boozer".

AN/APR-4 – обнаружительный приемник PTP [40-3300 MHz Radar Intercept Receiver] Crosley AN/APR-4 для B-17G, EB-66, RC-121C, PBM-5S, P-2. AAF (т.е. army air force ??? - армейская авиация ???) версия приемника AN/APR-1.

AN/APR-5 – радиолокационный приемник [S-Band Radar Receiver Set] Galvin AN/APR-5. Первоначальное обозначение AN/APQ-3.

AN/APR-5AX – ???

AN/APR-6 – панорамный обнаружительный приемник PTP [3-6 GHz Panoramic Radar Receiver] AN/APR-6. Первоначальное обозначение AN/APQ-4.

AN/APR-7 – обнаружительный приемник PTP [1-3.5 GHz Radar Intercept Receiver] RRL AN/APR-7.

AN/APR-8 – обнаружительный приемник РЭП ??? [Radar ECW Receiver] RRL AN/APR-8 для EB-66.

AN/APR-9 – обнаружительный приемник PTP [D- through I-Band (1,000–10,750 MHz) Radar Intercept Receiver; Electronic Intelligence Receiver] AIL, Collins and others AN/APR-9 для A-1, B-52, B-57, EB-66, EC-121, P-2, P-5, S-2, AF-2W, ZPK.

AN/APR-9B – модификация.

AN/APR-10 – поисковый радиолокационный приемник PTP ??? [Search Radar Receiver] AN/APR-10. Усовершенствованная версия приемника AN/APR-5.

AN/APR-11 – обнаружительный приемник PTP (радиолокационный приемник) [ELINT Receiver; Radar Receiver; Electronic Intelligence Receiver] E-Systems PTP AN/APR-11 для самолетов. Компонент AN/APQ-27 ??? (возможно речь идет об изд. AN/APR-10!).

AN/APR-12 – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver] AN/APR-12 для B-52, B-58, RB-66C, P-2, AF-2W.

AN/APR-13 – панорамный радиолокационный приемник (обнаружительный приемник) [Panoramic Radar Receiver] AN/APR-13 для EA-1F, EA-3A/B, EF-10B, SP-2H, P-5. Заменял изделия AN/ALR-5 и AN/APR-4.

AN/APR-14 – панорамный радиолокационный приемник (обнаружительный приемник) [Panoramic Radar Receiver] Raytheon, Belmont Radio AN/APR-14 для B-52, B-57, EB-66.

AN/APR-15 – пассивный приемник предупреждения (о РЛ обнаружении ?) [Passive Warning Receiver] Farnsworth Electronics AN/APR-15.

AN/APR-16 – приемник сигналов от радиогидроакустического буйа [Sonobuoy Receiver] AN/APR-16 для TBM-3S. (Возможно по ошибке перепутано с изд. AN/ARR-16).

AN/APR-17 – обнаружительный приемник раннего предупреждения (о РЛ обнаружении) [D- through I-Band Early Warning Intercept Receiver] Loral AN/APR-17 для ЛА. Основан на изд. AN/APR-9. Носители: RB-47H, B-52, RB-66C, RC-135C, A3D, WV-2.

AN/APR-18 – электронная разведывательная система (система PTP ?) [Electronic Reconnaissance System] Motorola AN/APR-18 для A-5A, RA-5C.

AN/APR-19 – приемник (системы) управления управляемыми ракетами [Missile Control Receiver] AN/APR-19 для F-4.

AN/APR-20 – ???

AN/APR-22 – ???

AN/APR-23 – приемник предупреждения о наведении (оружия на ЛА) [Homing Warning Receiver] Melpar AN/APR-23 "Redhead" для A-4.

AN/APR-23B – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении(?) [Electronic Warfare/Radar Warning Receiver] AN/APR-23B для A-4.

AN/APR-24 – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении и наведении (оружия на ЛА) [Warning and Homing Receiver] Melpar AN/APR-24 для A-4.

AN/APR-25 – станция обнаружения РЛС и наведения (оружия на ЛА) [S/X/C-Band Radar Detection and Homing Set; Radar Warning Receiver] Itek AN/APR-25(V) (AN/APR-25) для ЛА. BBC США, BMC США. Носители: RA-5C, A-6E, A-7E, B-52G/H, C-123, C-130, F-4, F-14, F-100, F-105, U-8, U-21, OV-1D. Часть изд. AN/ALQ-27.

AN/APR-26 – станция предупреждения о запуске ЗУП [SAM Launch Warning Set] Itek AN/APR-26 для ЛА. BBC США. Носители: C-130, F-100, F-4, U-8, U-21, OV-1. Используется вместе с изд. AN/APR-25.

AN/APR-27 – станция предупреждения о запуске ЗУР [SAM Launch Warning Set] Magnavox AN/APR-27 для F-4, F-14A, A-7, A-6E, RA-5C. Аналог изд. AN/APR-26.

AN/APR-28 – ???

AN/APR-30 – система предупреждения о радиолокационном обнаружении и наведении (оружия на ЛА) [Radar Homing & Warning (RHAW) System] Melpar AN/APR-30 для A-4, A-6A, F-4G, OV-1/EV-1.

AN/APR-32 – система предупреждения о радиолокационном обнаружении и наведении (оружия на ЛА) [Radar Homing and Warning (RHAW) System] Magnavox AN/APR-32 для F-4J, EKA-3B.

AN/APR-32(V)2 – система предупреждения о радиолокационном обнаружении и наведении (оружия на ЛА) [Radar Homing and Warning System; Radar Warning Receiver] Magnavox AN/APR-32(V)2 для ЛА.

AN/APR-33 – приемник управляемой ракеты ??? (ППР ???) [Missile Receiver] Sanders AN/APR-33 "Wild Weasel". -ИЛИ- приемная система радиоэлектронного противодействия [Electronic Countermeasures Receiver System] для самолета.

AN/APR-34 – микроволновая (высокочастотная) система сбора данных [Microwave Collection System] Watkins-Johnson AN/APR-34 для EC-121, EC-135.

AN/APR-35 – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении и наведении (оружия на ЛА) [Radar Warning and Homing Receiver] Itek AN/APR-35 "Wild Weasel" для F-105.

AN/APR-36(V) – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении и наведении (оружия на ЛА) ? [Homing and Warning ECM Receiver] Itek AN/APR-36(V) (AN/APR-36) "Wild Weasel" для ЛА. BBC США. Носители: RF-101B(?), F-105, EF-4E, A-7, B-52, F-5E/F. Усовершенствованный вариант изд. AN/APR-25.

AN/APR-37 – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении и наведении (оружия на ЛА) ? [ECM Homing and Warning Receiver; Radar Receiving Set] Itek AN/APR-37 "Wild Weasel" для ЛА. BBC США. Носители: F-105G, F-5, A-7, F-4E. Усовершенствованный вариант изд. AN/APR-26.

AN/APR-38 – система предупреждения о радиолокационном обнаружении и наведении (оружия на ЛА) / станция РТР [Radar Homing And Warning System; Radiofrequency Receiver] Loral AN/APR-38 "Wild Weasel" для F-4G. Заменена изд. AN/APR-47.

AN/APR-39 – система предупреждения об угрозе (о РЛ обнаружении и наведении) [Threat Warning System] -или- система предупреждения о РЛ обнаружении и система управления РЭБ [aircraft Radar Warning Receiver / electronic warfare management system] Lockheed Martin (originally by Melpar) AN/APR-39 для самолетов и вертолетов. BBC США, Армия США. Выпущено свыше 7,000 изд. семейства APR-39. Носители (все модификации APR-39): AH-1W, AH-1Z, UH-1N, UH-1Y, MV-22B, KC-130T, RV-1, OV-1D, UH-60, OH-58D, CH-53, CH-46, CH-47, AH-64A/D.

AN/APR-39(V)1 – приёмник предупреждения об угрозе (о РЛ обнаружении и наведении) [Threat Warning System; Radar Warning Receiver; Radar Signals Detecting Set] Lockheed Martin (Melpar) AN/APR-39(V)1 для ЛА.

AN/APR-39(V)2 – приёмник предупреждения об угрозе (о РЛ обнаружении и наведении) [Threat Warning System; Radar Warning Receiver; Radar Signals Detecting Set] Lockheed Martin (Melpar) AN/APR-39(V)2 для ЛА. Носители: OV-1D, RV-1D.

AN/APR-39A(V) – обнаружительный приёмник [Radar Detecting Set; Radar Signals Detecting Set] AN/APR-39A(V) (AN/APR-39A) для ЛА. BBC США, Армия США. (AN/APR-39A is a radar signal detecting set that utilizes either an array, monopole, or horn type antenna. Frequency: 1-2 GHz).

AN/APR-39A(V)1 – приёмник предупреждения об угрозе (о РЛ обнаружении и наведении) [Threat Warning System; Radar Warning Receiver; Radar Signals Detecting Set] Lockheed Martin (Melpar) AN/APR-39A(V)1 для ЛА.

AN/APR-39A(V)2 – приёмник предупреждения об угрозе (о РЛ обнаружении и наведении) [Threat Warning System; Radar Warning Receiver; Radar Signals Detecting Set] Lockheed Martin (Melpar) AN/APR-39A(V)2 для ЛА.

AN/APR-39A(V)3 – приёмник предупреждения об угрозе (о РЛ обнаружении и наведении) [Threat Warning System; Radar Warning Receiver; Radar Signals Detecting Set] Lockheed Martin (Melpar) AN/APR-39A(V)3 для ЛА.

AN/APR-39A(V)4 – приёмник предупреждения об угрозе (о РЛ обнаружении и наведении) [Radar Warning Receiver; Radar Signals Detecting Set] Lockheed Martin (Melpar) AN/APR-39A(V)4 для ЛА.

AN/APR-39B(V)2 – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar warning system; Radar Warning Receiver] BAE Systems AN/APR-39B(V)2. Носители: AH-1Z, UH-1Y.

AN/APR-39C(V) – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Signals Detecting Set] AN/APR-39C(V) для ЛА.

AN/APR-39C(V)1 – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Signals Detecting Set] Northrop Grumman AN/APR-39C(V)1 для ЛА.

AN/APR-39C(V)2 – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении ??? Northrop Grumman AN/APR-39C(V)2 для ЛА.

AN/APR-39D(V)2 – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении и система управления (средствами) РЭБ [Radar Warning Receiver/Electronic Warfare Management System; Improved Radar Warning Receiver (RWR)] Northrop Grumman AN/APR-39D(V)2. Армия США, BBC США, КМП США. "Ответвление" от изд. APR-39C(V)2. Опытное производство с 2014 г. Носители: MV-22B (USMC), HH-60 (модернизация) BBC США, ЛА Армии США.

AN/APR-40 – изд. AN/APR-40. Возможно использовалось на RF-4E (?).

AN/APR-41 – система предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning System] AN/APR-41 для AH-1G/Q, UH-1H, OV-1.

AN/APR-42 – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении [Radar Warning Receiver] AN/APR-42.

AN/APR-43 – радиолокационный приемник (обнаружительный приемник) [J-Band Radar Receiver; Radar Warning Receiver] -или- приемник предупреждения о РЛ обнаружении и пуске [radiofrequency receiving CW launch warner] AN/APR-43 системы РЭП "Compass Sail Clockwise" для A-7, F-4.

AN/APR-44(V) – малогабаритный приемник предупреждения о РЛ обнаружении [Radar Warning Receiver; Radar Warning Set] Marconi AN/APR-44(V) (AN/APR-44) для ЛА. Носители: OV-1D, RU-21, вертолеты Армии США и КМП США.

AN/APR-44(V)1 – приёмник предупреждения о РЛ обнаружении [Radar Warning Receiver; Radar Warning System] Marconi AN/APR-44(V)1 для ЛА.

AN/APR-44(V)3 – приёмник предупреждения о РЛ обнаружении [Radar Warning Receiver; Radar Warning System] Marconi AN/APR-44(V)3 для ЛА.

AN/APR-45 – станция предупреждения о РЛ обнаружении [Radar Warning Set] AN/APR-45 для F-14. Развитие изд. AN/APR-25.

AN/APR-46 – станция предупреждения о РЛ обнаружении [Radar Warning Set; Countermeasures Receiving Set] Condor Systems AN/APR-46 для A-10A.

AN/APR-46A(V) – приёмник предупреждения о РЛ обнаружении [Radar Warning Set; Radar Warning Receiver; Countermeasures Receiving Set] Condor Systems AN/APR-46A для ЛА.

AN/APR-46A(V)1 – приёмник предупреждения о РЛ обнаружении [Countermeasures Receiving Set] Condor Systems AN/APR-46A(V)1 для ЛА.

AN/APR-47 – система предупреждения о РЛ обнаружении и наведении (ракет на ЛА) [Radar Homing And Warning System (RHAWS)] Loral AN/APR-47 для F-4G. Усовершенствованная система AN/APR-38.

AN/APR-48 – интерферометр радиоволн (???) [Radar Frequency Interferometer] Lockheed Martin AN/APR-48 для AH-64D, OH-58D.

AN/APR-48A – приёмник предупреждения о РЛ обнаружении [Radar Warning Receiver; Radar Frequency Interferometer] AN/APR-48A для ЛА.

AN/APR-49 – авиационный (радиоэлектронный) комплекс самообороны (БКО) [Airborne Self-Protection System] Raytheon AN/APR-49. (-или- приёмник предупреждения о РЛ обнаружении [Radar Warning Receiver] ???)

AN/APR-50 – авиационный комплекс анализа радиосигналов и предупреждения (об угрозах) (БКО) [Radar Analysis and Warning System; ELINT system] Raytheon Northrop Grumman AN/APR-50 для B-2A. Фирменное обозначение ZSR-63.

AN/APR-69 – обнаружительный приемник (приёмник радарного перехвата) [Radar Intercept Receiver] RCA AN/APR-69 ??? -ИЛИ- автоматический авиационный радиопеленгатор [Automatic Airborne Direction Finding] AN/APR-69 для F-4, F-14, A-7.

AN/APR-118 – приемник наведения на цель (Targeting Receiver) IBM AN/APR-118 противорадиолокационной ракеты AGM-78 Standard ARM. Использовался на A-6.

AN/APS-***

AN/APS – Airborne Search & Detection Radars (авиационные радиолокационные станция поиска и обнаружения).

AN/APS-1 – радиолокационная станция (по разным данным или РЛС картографирования / бомбометания, или РЛС предупреждения об угрозе сзади) [X-Band Radar; conflicting references to purpose: either Mapping/Bombing or Tail-Warning] AN/APS-1.

AN/APS-2 – поисковая радиолокационная станция и радиомаяк [S-Band Search Radar & Beacon] AN/APS-2 AN/APS-2 для PBJ-1 (если не была установлена РЛС AN/APS-3), PBM-5S, PB4Y-2. Использовалась вместе с РЛС AN/APQ-5.

AN/APS-3 – поисковая и бомбардировочная радиолокационная станция [X-Band Search & Bombing Radar] AN/APS-3 для PBJ-1, OA-10 (вариант PBV Catalina), PBV-6A, TBM-1D/3E, P-82F. (Пр-ли: Sperry, Philco-Ford, Radiation Laboratories ?)

AN/APS-4 – радиолокационная станция перехвата [X-Band Intercept Radar] Westinghouse (Western Electric & Radiation Laboratories ?) AN/APS-4 для ЛА. Проходила испытания на JRB. Британское обозначение этой РЛС – AI Mk. XV. Носители: C-47, C-117, P-38J, P-82D, P-82F, P-82H, AD, XBT2C-1, F4U-4E, F6F-3E/5E, SB2C-5, SBF-4E, TBF-3, TBM-3S, JRB (испытания).

AN/APS-4A – радиолокационная станция перехвата Western Electric (?) AN/APS-4A для ЛА.

AN/APS-4-T2 – ??? (вероятно, тренажер РЛС)

AN/APS-5 – радиолокационная станция перехвата [Intercept Radar] Western Electric AN/APS-5 для F4U-4N. Разработана на основе РЛС AN/APS-4.

AN/APS-6 – радиолокационная станция перехвата [Intercept Radar] Sperry (Westinghouse ?) AN/APS-6 для P-38M, F2H-2N, F-82D, F6F-3N/5N, F7F-4N, F8F-1N/2N, F4U-4N/5N. Проходила испытания на SNB-1. РЛС разработана на основе РЛС BMC США AIA.

AN/APS-7 – поисковая радиолокационная станция (или РЛС предупреждения об угрозе сзади ?) [Search Radar (or Tail-Warning Radar?)] Westinghouse AN/APS-7.

AN/APS-8 – по разным данным это или а) противолодочный поисковый радар, использовавшийся на самолете P-2E в подкрыльевом контейнере, или б) РЛС сопровождения для KDB-1 (MQM-39), использовавшаяся на AJ-2P.

AN/APS-9 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] AN/APS-9 для FR-1N.

AN/APS-10 – поисковая радиолокационная станция [X-Band Search

Radar] General Electric(?) AN/APS-10.

AN/APS-11 – радиолокационная станция предупреждения об угрозе сзади [Tail Warning Radar] AN/APS-11.

AN/APS-12 – радиолокационная станция управления огнем [Fire Control Radar] AN/APS-12.

AN/APS-13 – радиолокационная станция предупреждения об угрозе сзади [Tail Warning Radar] AN/APS-13 для P-38L, P-47D, P-51, P-61, P-63, P-82D, PBJ. (??? – "ARI 5664 UHF RADAR also called Monica, AKA Archie when used on Little Boy Bomb").

AN/APS-14 – радиолокационная станция наведения оружия [Gun Laying Radar] AN/APS-14 для B-17, B-24.

AN/APS-15 – навигационная и бомбардировочная радиолокационная станция [X-Band Bombing & Navigation Radar] Philco AN/APS-15 "Mickey" для B-29, PBM-3C/5/5E, B-17, B-24, PB4Y-2, PV-2, PBM-5S. Эквивалент британской авиационной РЛС H2S. Пр-ли: Sperry, Philco, Texas Instruments (?).

AN/APS-16 – радиолокационная станция предупреждения об угрозе сзади (с хвоста) бомбардировщика [L-Band Bomber Tail Warning Radar] AN/APS-16.

AN/APS-17 – радиолокационная станция предупреждения об угрозе сзади (с хвоста) бомбардировщика [S-Band Bomber Tail Warning Radar] AN/APS-17.

AN/APS-18 – радиолокационная станция раннего предупреждения [Early Warning Radar] AN/APS-18. По другим данным это РЛС для беспилотного ЛА (Drone Radar), которая используется вместе с изд. AN/ARR-9.

AN/APS-19 – радиолокационная станция поиска и перехвата [X-Band Search & Intercept Radar] Sperry AN/APS-19 для AD-4N/5/6, F2H-2N, F4U-5N, F7F-4N, F8F-1N.

AN/APS-20 – радиолокационная станция поиска и раннего предупреждения [S-Band Search & Early-Warning Radar] Hazeltine/General Electric AN/APS-20 для ЛА. Носители (все модификации РЛС): TBM-3W, WV-2, PB-1W, ZPG-2W(EZ-1), AF-2W, HR2S-1W, P-2, WB-29, RC-121C, "Gannet" (UK), "Shackleton" AEW (UK), CP-107 "Argus" Mk 1 (Канада). РЛС использовалась вместе с изд. AN/ARW-35 и AN/ART-28.

AN/APS-20A – поисковая РЛС AN/APS-20A для ЛА.

AN/APS-20B – поисковая РЛС (Radar Set) General Electric AN/APS-20B для ЛА.

AN/APS-20E – поисковая РЛС (Radar Set) General Electric AN/APS-20E для ЛА.

AN/APS-20F – поисковая РЛС (Radar, Air Search, 2D Long-Range) GEC-Marconi Avionics AN/APS-20F для ЛА.

AN/APS-21 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] Westinghouse AN/APS-21 для F3D, "Meteor" NF (UK). Часть РЛС AN/APQ-35.

AN/APS-22 – ???

AN/APS-23 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] Western Electric (Motorola ?) AN/APS-23 для B-36, B-45C, B-47E, XB-48, B-50, B-52, C-130, C-135. Часть изд. AN/ASB-3.

AN/APS-24 – радиолокационная станция [Radar Set] AN/APS-24. Используется вместе с системой (ACU) 416L.

AN/APS-25 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] AN/APS-25 для XF10F-1.

AN/APS-26 – ???

AN/APS-27 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] AN/APS-27 для B-52, RB-66, C-130, C-135.

AN/APS-28 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] Westinghouse AN/APS-28 для F3D.

AN/APS-29 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] AN/APS-29.

AN/APS-30 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] Philco AN/APS-30 для AF-2S.

AN/APS-31 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] Westinghouse (Philco ?) AN/APS-31 для P5M, PBM-3, A-1, P-2, U-16, AF-2S.

AN/APS-31A – радиолокационная станция [Radar Set] Philco AN/APS-31A для ЛА.

AN/APS-32 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] Philco, Texas Instruments AN/APS-32 для TBM-3.

AN/APS-33 – поисковая радиолокационная станция [X-Band Search Radar] Philco AN/APS-33 для S-2F, P4M, P2V-6, ZPG-1W, ZPK.

AN/APS-33B – модификация.

AN/APS-34 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] Philco AN/APS-34. Аналог AN/APS-33.

AN/APS-35 – радиолокационная станция поиска и определения государственной принадлежности (система "свой-чужой") [Search & IFF Radar] Philco AN/APS-35.

AN/APS-36 – радиолокационная станция Philco AN/APS-36 ???

AN/APS-37 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] AN/APS-37.

AN/APS-38 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar; Radar, Surface Search, Short-Range] Philco AN/APS-38 для S-2.

AN/APS-39 – ???

AN/APS-40 – ???

AN/APS-41 – ???

AN/APS-42 – метеорологическая радиолокационная станция [Weather Radar; Radar Set] Bendix AN/APS-42 для C-54, C-97, C-118, C-119, C-121, C-124, C-130, C-131.

AN/APS-42A – метеорологическая радиолокационная станция [Radar Set] Bendix AN/APS-42A для ЛА.

AN/APS-42B – метеорологическая радиолокационная станция.

AN/APS-43 – ???

AN/APS-44 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] Philco AN/APS-44 для PB4Y-2, P-5.

AN/APS-45 – высотомерная радиолокационная станция (радиолокационный высотомер) [Height-Finding Radar] Texas Instruments AN/APS-45 для WV-2 (EC-121).

AN/APS-45A – высотомерная радиолокационная станция (радиолокационный высотомер) Texas Instruments AN/APS-45A ???

AN/APS-46 – радиолокационная станция перехвата [Interception Radar] AN/APS-46 для F2H-2N.

AN/APS-47 – ???

AN/APS-48 – автоматическая радиолокационная станция (работающая без вмешательства оператора) [Unattended Radar] AN/APS-48.

AN/APS-49 – поисковая радиолокационная станция с быстрым сканированием [Rapid Scan Search Radar] Hazeltine AN/APS-49. Использовалась для задач ПЛО.

AN/APS-50 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] AN/APS-50. Планировалось к установке на истребитель F11F-1, но не использовалась.

AN/APS-51 – ???

AN/APS-52 – ???

AN/APS-53 – ???

AN/APS-54 – радиолокационная система предупреждения об угрозе сзади (с хвоста) [Tail-Warning Radar System] ITT AN/APS-54

для B-47B/E, B-52, B-57, EB-66B, F-101A/C, F-105D, "EF-101B" (Canada).

AN/APS-55 – ???

AN/APS-56 – ???

AN/APS-57 – радиолокационная станция поиска и перехвата [X-Band Search & Intercept Radar] Western Electric AN/APS-57 для "Venom" NF. 3. Британское обозначение данной РЛС - AI Mk. 21

AN/APS-58 – ???

AN/APS-59 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] AN/APS-59 для CP-109 (Canada) ???? (возможно имелся в виду БПС Canadair CP-107 "Argus" ?).

AN/APS-60 – радиолокационная станция картографирования для больших высот (???) [High-Altitude Mapping Radar] AN/APS-60 для NRB-57A.

AN/APS-61 – моноимпульсная радиолокационная станция [Monopulse Radar] General Instruments (???) AN/APS-61.

AN/APS-62 – высотомерная радиолокационная станция (радиолокационный высотомер) [Height-Finding Radar] Lavoie Laboratories AN/APS-62 для ZPG-2W/3W.

AN/APS-63 – радиолокационная станция [Radar Set] AN/APS-63 для B-66, T-29, F-4C (tests?).

AN/APS-64 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] Bendix AN/APS-64 для WB-47E, B-52, RB-66B/C.

AN/APS-65 – ???

AN/APS-66 – ???

AN/APS-67 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar Set] Magnavox AN/APS-67 для F-8B, S-2.

AN/APS-68 – ???

AN/APS-69 – высотомерная радиолокационная станция (радиолокационный высотомер) [Height-Finding Radar] AN/APS-69 для ZPG-2W, P-2.

AN/APS-70 – радиолокационная станция раннего предупреждения [Early-Warning Radar] General Electric AN/APS-70 для P2V-6, EC-121, EZ-1C.

AN/APS-71 – ???

AN/APS-72 – ???

AN/APS-73 – радиолокационная станция с синтезированной апертурой [X-Band Synthetic Aperture Radar] Goodyear AN/APS-73. Использовалась в подвешном экспериментальном контейнере на B-58. Прошла испытания на C-97, C-135, RF-4C. Использовалась на земле как компонент изд. AN/GSQ-28.

AN/APS-74 – ???

AN/APS-75 – радиолокационная станция бокового обзора с высокой разрешением [High-Resolution X-Band Side-Looking Radar] General Electric AN/APS-75 "SABRE". Рассматривалось ее применение на B-70.

AN/APS-76 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] AN/APS-76 для EC-121.

AN/APS-77 – ???

AN/APS-78 – ???

AN/APS-79 – ???

AN/APS-80 – радиолокационная станция поиска морских целей (морская обзорная РЛС) [Maritime Surveillance Radar] Texas Instruments AN/APS-80(V) (AN/APS-80) для E-1B, P-3A/B, NP-3D, P5M-2.

AN/APS-80A(V) – радиолокационная станция поиска морских целей AN/APS-80A(V) (AN/APS-80A) для ЛА. Пр-ль: Litton Systems Canada (Канада).

AN/APS-80B(V) – радиолокационная станция поиска морских целей AN/APS-80B(V) (AN/APS-80B) для ЛА.

AN/APS-80-N – поисковая радиолокационная станция (морская обзорная РЛС) AN/APS-80-N для БПС Р-2J (ВМС Японии). Пр-ль: Litton Systems Canada (Канада). Экспортный лицензионный вариант AN/APS-80 ???

AN/APS-81 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] AN/APS-81 для В-52.

AN/APS-82 – радиолокационная станция раннего предупреждения и наведения авиации [Early Warning / Aircraft Direction Radar] Hazeltine AN/APS-82 для EC-121L, E-1B, E-2. Проходила испытания на вертолете SH-3G.

AN/APS-83– ???

AN/APS-84 – радиолокационная станция сопровождения [Tracking Radar] AN/APS-84. Использовалась вместе с QB-47.

AN/APS-85 – радиолокационная станция бокового обзора [Side-Looking Surveillance Radar] Motorola AN/APS-85. Использовалась вместе с (на?) RL-23D, RU-8D.

AN/APS-86 – радиолокационная станция [I-band radar] Texas Instruments AN/APS-86 ???

AN/APS-87 – радиолокационная станция раннего предупреждения [Early Warning Radar] AN/APS-87. Разработана на основе РЛС AN/APS-82.

AN/APS-88 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar; Radar, Surface Search, Short-Range] Texas Instruments AN/APS-88 для ЛА. ВМС США. Носители: HU-16B, S-2.

AN/APS-88A – модификация.

AN/APS-89 – ???

AN/APS-90 – ???

AN/APS-91 – радиолокационная станция раннего предупреждения (обнаружения воздушных целей) [Early Warning Radar] General Electric AN/APS-91 для E-2.

AN/APS-92 – приемник предупреждения о радиолокационном обнаружении (Radar Warning Receiver) для F-105D.

AN/APS-93 – ???

AN/APS-94 – авиационная радиолокационная станция бокового обзора и картографирования [Side-Looking Airborne Surveillance & Mapping Radar] Motorola AN/APS-94 для ЛА. Носители (все мод-ции РЛС БО): OV-1B/D, P-2, P-3, EA-6A, UH-1 ALARM, B-26.

AN/APS-94A – авиационная радиолокационная станция обнаружения бокового обзора [Side-Looking Airborne Surveillance Radar; Radar Surveillance Set] Motorola AN/APS-94A для ЛА.

AN/APS-94B – авиационная радиолокационная станция обнаружения бокового обзора ??? [Radar Surveillance Central] AN/APS-94B.

AN/APS-94D – авиационная радиолокационная станция обнаружения бокового обзора (РЛС БО) [Radar Set; Radar Surveillance Set] Motorola AN/APS-94D для OV-1D.

AN/APS-94E – авиационная радиолокационная станция обнаружения бокового обзора (РЛС БО) [Radar Surveillance Set] Motorola AN/APS-94E для OV-1D.

AN/APS-94F – авиационная радиолокационная станция обнаружения бокового обзора (РЛС БО) [Radar, Surface Search, Short-Range; Radar Surveillance Set] Motorola AN/APS-94F для OV-1D.

AN/APS-95 – авиационная радиолокационная станция поиска и предупреждения [Search & Warning Radar] Hazeltine AN/APS-95 для EC/RC-121.

AN/APS-96 – радиолокационная станция воздушного обзора [Air Surveillance Radar] General Electric AN/APS-96 для E-2A/B.

AN/APS-103 – высотомерная радиолокационная станция

(радиолокационный высотомер) [Height Finding Radar] AN/APS-103 для EC/RC-121.

AN/APS-104 – бомбардировочная и навигационная радиолокационная система [Bombing/Navigation Radar System] AN/APS-104 для В-52C/D. Часть изд. AN/ASQ-48.

AN/APS-104A – бомбардировочная и навигационная радиолокационная система AN/APS-104A.

AN/APS-105 – радиолокационная система наведения и предупреждения [Radar Homing & Warning System] Dalmo-Victor AN/APS-105 для В-52.

AN/APS-106 – радиолокационная станция наблюдения [Radar Surveillance Set] AN/APS-106 для ЛА.

AN/APS-107 – радиолокационная система наведения и предупреждения [Radar Homing & Warning System] Bendix AN/APS-107 для ЛА. ВВС США. Носители: A-7D, F-105G, F-111A, F-4D. РЛС используется для наведения на цель ПРЛР AGM-78 Standart ARM. Усовершенствованная версия РЛС проходила испытания на F-4E.

AN/APS-107A – вариант.

AN/APS-107D – вариант.

AN/APS-108 ??? – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] Motorola/Raytheon AN/APS-108 для В-52D ???

AN/APS-109 – радиолокационная система наведения и предупреждения [Radar Homing & Warning System] Dalmo-Victor AN/APS-109 для F-111A/D/E/F, FB-111A.

AN/APS-109A – вариант.

AN/APS-109C – вариант.

AN/APS-111 – ДМБ (УВЧ) радиолокационная станция воздушного обзора [UHF Air Surveillance Radar] Lockheed Martin (General Electric) AN/APS-111 для E-2A. Модифицированный вариант РЛС AN/APS-96.

AN/APS-112 – радиолокационная станция раннего предупреждения (обнаружения воздушных целей и наведения авиации) [Early Warning Radar AWACS] AN/APS-112. Развитие РЛС AN/APS-59.

AN/APS-113 – метеорологическая радиолокационная станция [Weather Radar] Bendix Corporation AN/APS-113 для EC-47, UH-1.

AN/APS-115 – радиолокационная станция поиска морских целей / ПЛО (морская обзорная РЛС) [X-Band Sea Surveillance/ASW Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-115 для P-3C, SH-2D.

AN/APS-115B – радиолокационная станция [Radar Set] AN/APS-115B для ЛА.

AN/APS-116 – радиолокационная станция поиска морских целей / ПЛО (морская обзорная РЛС) [X-Band Sea Surveillance/ASW Radar; Radar Set] Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-116 для EP-3E, S-3A (в составе ИУС ПЛО A-NEW), SH-3, CP-140 (Canada), P-3C (Australia). Предлагалась для U-2EPX (нереализованный проект, U-2 в качестве морского наблюдательного самолета для ВМС США). Канадская версия РЛС носила обозначение AN/APS-506.

AN/APS-117 – радиолокационная система обнаружения и опознавания целей Texas Instruments AN/APS-117 TIAS (Target Identification & Acquisition System) для A-4. Для выдачи целеуказания ПРЛР AGM-45.

AN/APS-118 – радиолокационная система обнаружения и опознавания целей IBM (Texas Instruments ?) AN/APS-118 TIAS (Target Identification & Acquisition System) для A-6B (Mod 1). Для выдачи целеуказания ПРЛР AGM-78.

AN/APS-119 – радиолокационная станция метеорологическая (предупреждения о неблагоприятных погодных условиях) и поисковая [Weather Avoidance Search Radar] Cutler-Hammer AN/APS-119 для HC-130B.

AN/APS-120 – радиолокационная станция обнаружения воздушных целей (воздушного обзора) [Air Surveillance Radar] General Electric AN/APS-120 для E-2C.

AN/APS-121 – радиолокационная станция [Radar Set] AN/APS-121.

AN/APS-122 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar; Radar Set] AN/APS-122 для YSH-2E.

AN/APS-123 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] AN/APS-123 для S-2D.

AN/APS-124 – радиолокационная станция обнаружения морских целей и ПЛО [Sea Surveillance/ASW Radar] Raytheon (быв. Texas Instruments) AN/APS-124 для SH-60B, YSH-2E. Проходила испытания на SH-3.

AN/APS-125 – импульсно-доплеровская ДМВ (УВЧ) радиолокационная станция обнаружения воздушных целей (воздушного обзора) [Pulse Doppler UHF Air Surveillance Radar] Lockheed Martin (General Electric) AN/APS-125 для E-2C, EC-130V. На E-2C заменила РЛС AN/APS-120. (Усовершенствованная версия AN/APS-120 ???).

AN/APS-126 – радиолокационная станция поиска надводных целей [Surface Search Radar] AN/APS-126 для P-3.

AN/APS-127 – радиолокационная станция обнаружения морских целей (морского обзора) [Sea Surveillance Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-127 для HU-25A/B, Gulfstream III (Denmark).

AN/APS-128 – радиолокационная станция обнаружения морских целей (морского обзора) [Sea Surveillance Radar] Telephonics (Cutler-Hammett ?) AN/APS-128 для E-9A, P-95 (Brazil), D.3B (Spain).

AN/APS-128A – радиолокационная станция обнаружения морских целей ??? Пр-ль: Eaton Corp - AIL.

AN/APS-128B – радиолокационная станция обнаружения морских целей ??? Пр-ль: Eaton Corp - AIL.

AN/APS-128C – радиолокационная станция обнаружения морских целей ??? Пр-ль: Eaton Corp - AIL.

AN/APS-128D – радиолокационная станция обнаружения морских целей ??? Пр-ль: Telephonics Corp.

AN/APS-128E – радиолокационная станция обнаружения морских целей ??? Пр-ль: Telephonics Corp.

AN/APS-130 – многорежимная поисковая радиолокационная станция [Multimode Search Radar] Northrop Grumman (Norden) AN/APS-130 ADVCAP для EA-6B. ВМС США(?), КМП США. Производный вариант РЛС AN/APG-156 (???).

AN/APS-130B(V) – многорежимная поисковая радиолокационная станция [Multimode Search Radar] Northrop Grumman (Norden) AN/APS-130B(V) для ЛА.

AN/APS-131 – радиолокационная станция бокового обзора обнаружения морских целей (морского обзора) [Sideways Looking Sea Surveillance Radar] Motorola AN/APS-131 для HU-25B, C-130.

AN/APS-133 – многофункциональная радиолокационная станция [X-Band Multifunction Radar] Allied Signal (Bendix ?) AN/APS-133 (Model RDR-1F) для EA-6A, C-5, KC-10, C-17, EC-24A, VC-25, C-130, C-141, E-3, E-4, E-6, E-8.

AN/APS-133(V)1 – многофункциональная радиолокационная станция ??? Honeywell AN/APS-133(V)1.

AN/APS-133(V)2 – многофункциональная радиолокационная станция ??? Honeywell AN/APS-133(V)2.

AN/APS-133 TTR-SS – радиолокационная станция ??? Пр-ль: Bendix.

AN/APS-134(V) – многорежимная поисковая радиолокационная станция [Multimode Search Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-134 "Sea View" (?) для ЛА. Дальнейшее развитие РЛС AN/APS-116. Канадская версия РЛС носит обозначение AN/APS-507. Носители: P-3B, EP-3E, HC-130H, CP-140A, Atlantique (Germany/France), P-3K (New Zealand), Fokker 50 Mk 2 (Singapore), CN-235MPA (Brunei), P-3C (South Korea).

AN/APS-134(V)1 – многорежимная поисковая радиолокационная станция [Multimode Search Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-134(V)1 для ЛА.

AN/APS-134(V)2 – многорежимная поисковая радиолокационная станция [Multimode Search Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-134(V)2 для ЛА.

AN/APS-134(V)4 – многорежимная поисковая радиолокационная станция [Multimode Search Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-134(V)4 для ЛА.

AN/APS-134(V)6 – многорежимная поисковая радиолокационная станция [Multimode Search Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-134(V)6 для ЛА.

AN/APS-134(V)7 – многорежимная поисковая радиолокационная станция [Multimode Search Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-134(V)7 для ЛА.

AN/APS-134(LW)CP – многорежимная поисковая радиолокационная станция ???

AN/APS-134(LW)SV – многорежимная поисковая радиолокационная станция ???

AN/APS-134 PLUS – многорежимная поисковая радиолокационная станция ???

AN/APS-135 – обзорная радиолокационная станция бокового обзора [Side-Looking Airborne Surveillance Radar] Motorola AN/APS-135 для HC-130H.

AN/APS-136 – радиолокационная станция с селекцией движущихся целей(?) [I-Band MTI Radar] AN/APS-136. Планировалась установка на EH-60C.

AN/APS-137 – импульсно-доплеровская радиолокационная станция (с инверсной синтезированной апертурой) обнаружения морских целей / ПЛО [Pulse Doppler X-Band Sea Surveillance/ASW Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-137 (AN/APS-137(V)) ISAR (Inverse Synthetic Aperture Radar) для самолетов морской авиации. ВМС США, КМП США, БОХР США (USCG). Модернизированный вариант поисковой РЛС AN/APS-116. Назначение: обнаружение и идентификация морских целей, выдача ЦУ для ПКР "Harpoon". Носители: A-6E, S-3B, ES-3A, P-3C, P-3C Update IV, EP-3E, C-130(?), HC-130H, МРК ПК PHM-2. Предлагалась для установки на P-7A LRAACA. Варианты РЛС:

AN/APS-137(V)1 – импульсно-доплеровская радиолокационная станция обнаружения морских целей / ПЛО [Pulse Doppler X-Band Sea Surveillance/ASW Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-137(V)1 для A-6E, S-3B, C-130* (КМП США, какая мод-ция неизвестно).

AN/APS-137(V)2 – импульсно-доплеровская радиолокационная станция обнаружения морских целей / ПЛО [Pulse Doppler X-Band Sea Surveillance/ASW Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-137(V)2 для катера на ПК PHM-2.

AN/APS-137(V)3 – импульсно-доплеровская радиолокационная станция обнаружения морских целей / ПЛО [Pulse Doppler X-Band Sea Surveillance/ASW Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-137(V)3 для P-3C.

AN/APS-137(V)4 – импульсно-доплеровская радиолокационная станция обнаружения морских целей / ПЛО [Pulse Doppler X-Band Sea Surveillance/ASW Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-137(V)4 для HC-130H.

AN/APS-137(V)5 – импульсно-доплеровская радиолокационная станция с инверсной синтезированной апертурой обнаружения морских целей / ПЛО [Pulse Doppler X-Band Sea Surveillance/ASW Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-137(V)5 для P-3C, P-3C Update IV(?).

AN/APS-137(V)6 – импульсно-доплеровская радиолокационная станция обнаружения морских целей / ПЛО [Pulse Doppler X-Band Sea Surveillance/ASW Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-137(V)6 для ES-3A.

AN/APS-137A(V)3 – импульсно-доплеровская радиолокационная станция обнаружения морских целей Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-137A(V)3 ISAR для ЛА.

AN/APS-137A(V)5 – импульсно-доплеровская радиолокационная станция обнаружения морских целей / ПЛО AN/APS-137A(V)5 ISAR для ЛА.

AN/APS-137B(V)5 – импульсно-доплеровская радиолокационная станция обнаружения морских целей / ПЛО Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-137B(V)5 ISAR для ЛА.

AN/APS-137C(V) – импульсно-доплеровская радиолокационная станция обнаружения морских целей / ПЛО [Radar Set] Raytheon Electronic Systems AN/APS-137C(V) для ЛА.

AN/APS-137D(V) – импульсно-доплеровская радиолокационная станция обнаружения морских целей / ПЛО [Radar Set] Raytheon Electronic Systems AN/APS-137D(V) для ЛА.

AN/APS-137D(V)5 – импульсно-доплеровская радиолокационная станция с инверсной синтезированной апертурой обнаружения морских целей / ПЛО [Pulse Doppler X-Band Sea Surveillance/ASW Radar] Raytheon Electronic Systems AN/APS-137D(V)5 ISAR для P-3C. ??? (Возможно - то же самое, что и AN/APS-137(V)5 ?

AN/APS-137H – импульсно-доплеровская радиолокационная станция обнаружения морских целей Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-137H для ЛА ???

AN/APS-138 – импульсно-доплеровская ДМБ (УВЧ) радиолокационная станция обнаружения воздушных целей (воздушного обзора) [Pulse Doppler UHF Air Surveillance Radar] Lockheed Martin (б. General Electric; или Martin-Marietta ?) AN/APS-138 для E-2C. Планировалась для использования на P-3AEW. Модернизированная версия РЛС AN/APS-125.

AN/APS-139 – импульсно-доплеровская ДМБ (УВЧ) радиолокационная станция обнаружения воздушных целей (воздушного обзора) [Pulse Doppler UHF Air Surveillance Radar] AN/APS-139 Lockheed Martin (б. Martin-Marietta ?) для E-2C (Grp.I). Модернизированный вариант РЛС AN/APS-138.

AN/APS-140 – многорежимная обзорная радиолокационная станция [I/J-Band Multimode Surveillance Radar] Litton Canada AN/APS-140. Американская версия канадской БРЛС AN/APS-504.

AN/APS-141 – многорежимная обзорная радиолокационная станция [I/J-Band Multimode Surveillance Radar] Litton Canada AN/APS-141. Американская версия канадской БРЛС AN/APS-504(V)3.

AN/APS-142 – ???

AN/APS-143 – радиолокационная станция обнаружения морских целей (морского обзора) [X-Band Sea Surveillance Radar] Telephonics Corp. AN/APS-143 "Ocean Eye" для ЛА. Носители: E-9A, S-2E, P-8I "Neptune" (ВМС Индии), HU-25, SH-60, SH-2G (Australia, New Zealand) и аэростаты.

AN/APS-143(V)1 – обзорная радиолокационная станция (радиолокационная станция обнаружения морских целей ?) Telephonics Corp. AN/APS-143(V)1 для E-9A "Widget" (BBC США, range control aircraft).

AN/APS-143(V)2 – радиолокационная станция обнаружения морских целей ??? Telephonics Corp. AN/APS-143(V)2 для ЛА.

AN/APS-143(V)3 – радиолокационная станция обнаружения морских целей Telephonics Corp. AN/APS-143(V)3 "Ocean Eye" для ЛА.

AN/APS-143A(V)1 – радиолокационная станция обнаружения морских целей ??? Telephonics Corp. AN/APS-143A(V)1 для ЛА.

AN/APS-143B(V)3 – радиолокационная станция обнаружения морских целей (обзорная радиолокационная станция) Telephonics Corp. AN/APS-143B(V)3 "Ocean Eye" для ЛА.

AN/APS-143C(V)3 – радиолокационная станция обнаружения морских целей Telephonics Corp. AN/APS-143C(V)3 "Ocean Eye" для ЛА.

AN/APS-143G(V)1 – многофункциональная (многорежимная) радиолокационная станция обнаружения морских целей и наземных подвижных целей [Imaging Radar and IFF Interrogator System (IRIS)] Telephonics Corp. AN/APS-143G(V)1 для ЛА. 2010-ые гг. Используется вместе с запросчиком гос.опознавания AN/UPX-505. Основные режимы работы РЛС: Wide Area Surveillance (WAS); Low Radar Cross Section (LRCS); ISAR (Seaspot); Stripmap SAR; Landspot SAR; Ground MTI (GMTI); Navigation (NAV); Weather (WX); Search & Rescue Transponder (SART); All-Mode IFF Interrogator (IFF-

I). Носители: морские патрульные самолеты типа P-3C.

AN/APS-143 PC – радиолокационная станция обнаружения морских целей ??? Telephonics Corp. AN/APS-143 PC для ЛА. ???

AN/APS-144 – импульсно-доплеровская радиолокационная станция обнаружения наземных целей [Pulse Doppler Ku-Band Land Surveillance Radar] AIL Systems (EDO Corporation ?) AN/APS-144 для EO-5, RQ-5A (BQM-155A). Проходила испытания на C-27, UH-60A.

AN/APS-144 MTI – импульсно-доплеровская радиолокационная станция обнаружения наземных движущихся целей [Pulse Doppler Ku-Band Land Surveillance Radar] AIL Systems AN/APS-144 MTI (Moving Target Indication ???) для ЛА.

AN/APS-145 – импульсно-доплеровская ДМБ (УВЧ) радиолокационная станция обнаружения воздушных целей (воздушного обзора) [Pulse Doppler UHF Air Surveillance Radar] Lockheed Martin AN/APS-145 для E-2C (Grp.II), EC-130V. Модернизированный вариант РЛС AN/APS-139.

AN/APS-146 – радиолокационная станция ??? Northrop Grumman AN/APS-146. Предлагалась для EA-6B.

AN/APS-147 – многорежимная обзорная радиолокационная станция / запросчик системы "свой-чужой" [Multi-Mode Surveillance Radar; multi-mode radar / IFF interrogator] Telephonics Corp. AN/APS-147 для MH-60R Seahawk.

AN/APS-148 – облегченная мультиплатформная(?) радиолокационная станция обнаружения наземных и морских целей [X-band Lightweight Multi-Platform Sea/Land Surveillance Radar] Raytheon AN/APS-148 "SeaVue" (Sea Vue) для ЛА. Разработана на основе РЛС AN/APS-137. Носители: легкие самолеты.

AN/APS-149 – контейнерная радиолокационная станция с активной ФАР (АФАР, AESA) обнаружения морских и прибрежных целей [Pod-Mounted Surveillance Wide-Aperture Radar] Raytheon AN/APS-149 LSRS (Littoral Surveillance Radar System) для ЛА. Носители: P-3C BMUP (Block Modification Update Program). Назначение: обнаружение наземных целей и морских целей в прибрежной зоне, выдача ЦУ (координаты подвижных целей) для УРБП AGM-84H (to provide targeting coordinates of mobile targets for the AGM-84H).

AN/APS-150 – радиолокационная станция обнаружения морских целей (морского обзора) [Sea Surveillance Radar] Raytheon AN/APS-150 для ЛА. Модифицированная версия РЛС AN/APS-115 (или AN/APS-137 ?!). Носители: C-130, и (возможно) HC-130H.

AN/APS-153(V) – многорежимная обзорная радиолокационная станция (с автоматич. обнаружением перископа ПЛ и запросчиком системы гос.опознавания ("свой-чужой")) [Multi-Mode Radar with Automatic Radar Periscope Detection & Discrimination (ARPDD) & Integrated Mode 5 IFF Interrogator] Telephonics AN/APS-153(V) для MH-60R Seahawk. Усовершенствованная версия РЛС AN/APS-147.

AN/APS-154 – контейнерная(?) радиолокационная станция с АФАР обнаружения морских, прибрежных и наземных целей, Raytheon(?) AN/APS-154 AAS (Advanced Airborne Sensor) для P-8A "Poseidon". Дальнейшее развитие РЛС AN/APS-149 LSRS. <<https://archive.is/RyurT>>

AN/APS-501 – ???

AN/APS-503 – многорежимная обзорная радиолокационная станция [I-Band Multimode Surveillance Radar] Litton Canada AN/APS-503 для CH-124.

AN/APS-504(V) – многорежимная обзорная радиолокационная станция [I/J-Band Multimode Surveillance Radar] Litton Systems Canada (быв. Canadian Marconi Company ?) AN/APS-504(V) (AN/APS-504) для EC-/RC-26D, CP-121. Усовершенствованная версия РЛС AN/APS-503.

AN/APS-504(V)2 – многорежимная обзорная радиолокационная станция [Multimode Surveillance Radar] Litton Systems Canada AN/APS-504(V)2 для ЛА.

AN/APS-504(V)2A – многорежимная обзорная радиолокационная станция [Multimode Surveillance Radar] Litton Systems Canada AN/APS-504(V)2A для ЛА.

AN/APS-504(V)3 – многорежимная обзорная радиолокационная

станция [I/J-Band Multimode Surveillance Radar] Litton Canada AN/APS-504(V)3 (AN/APS-141).

AN/APS-504(V)4 – многорежимная обзорная радиолокационная станция [Multimode Surveillance Radar] Litton Systems Canada AN/APS-504(V)4 для ЛА.

AN/APS-504(V)5 – многорежимная обзорная радиолокационная станция [I/J-Band Multimode Surveillance Radar] Litton Systems Canada AN/APS-504(V)5 для EC-26D/RC-26D.

AN/APS-505 – многорежимная радиолокационная станция с радиомаяком [Beacon-Equipped Multimode Radar] AN/APS-505.

AN/APS-505(V)3 – модификация [Radar Set].

AN/APS-506 – радиолокационная станция обнаружения морских целей (морского обзора) [Maritime Surveillance Radar] Raytheon (Texas Instruments) (-или- Lockheed Martin Canada ???) AN/APS-506 для CP-140. Канадская версия РЛС AN/APS-116 (с добавленным режимом синтеза апертуры РЛС (SAR). (APS-506 is the Canadian derivative of AN/APS-116 with the addition of Spotlight SAR mode. Two more additional real-time imaging modes are also incorporated, including ISAR and strip map modes.)

AN/APS-507 – радиолокационная станция обнаружения морских целей (морского обзора) [Maritime Surveillance Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APS-507 для CP-140A. Канадская версия РЛС AN/APS-134.

AN/APS-508 – радиолокационная станция [Radar Set] AN/APS-508 для ЛА. Канадский вариант МФ РЛС AN/APS-143G(V)1 ???

AN/APS-509 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] AN/APS-509 для S-2T.

AN/APS-784 – см. MM/APS-784.

JA/APS-80N – авиационная поисковая РЛС JA/APS-80N для ЛА. Япония. Лицензионный вариант РЛС AN/APS-80 (?).

JA/APS-115 – авиационная поисковая РЛС JA/APS-115 для ЛА. Япония. Лицензионный вариант РЛС AN/APS-115 (?).

MM/APS-705 – авиационная поисковая РЛС Alenia Difesa Avionic Systems MM/APS-705 для ЛА. Италия.

MM/APS-705(V)2 – авиационная поисковая РЛС SMA MM/APS-705(V)2 для ЛА. Италия.

MM/APS-705A – авиационная поисковая РЛС Galileo Avionica S.p.A. MM/APS-705A для ЛА. Италия.

MM/APS-706 – авиационная поисковая РЛС MM/APS-706 для ЛА. Италия.

MM/APS-707 – авиационная поисковая РЛС SMA MM/APS-707 для ЛА. Италия.

MM/APS-717(V)1 – авиационная поисковая РЛС Alenia Difesa Avionic Systems MM/APS-717(V)1 для ЛА. Италия.

MM/APS-717(V)2 – авиационная поисковая РЛС Galileo Avionica S.p.A. MM/APS-717(V)2 для ЛА. Италия.

MM/APS-784 – поисковая? радиолокационная станция Eliradar MM/APS-784 (AN/APS-784) (Италия) для вертолетов AW101 (BMC Италии), AMI NH-101 "Caesar" (BBC Италии).

учебное-тренировочное оборудование (тренажеры и т.п.):

AN/APS-T1 – Air-to-Surface Vessel Radar Trainer

AN/APS-T2 – Air-to-Surface Vessel Radar Trainer

AN/APS-T3 – ???

AN/APS-T4 – ???

AN/APS-T8 – ???

AN/APT-***

AN/APT – Airborne Radar Transmitters (авиационные радиолокационные передатчики).

AN/APT-1 – передатчик активных помех [90-220MHz P-Band Jamming Transmitter] General Motors (Delco Div.) AN/APT-1 "Dina".

AN/APT-2 – передатчик активных помех [450-720 MHz L-Band Jamming Transmitter] General Motors (Delco Div.), Hudson American AN/APT-2 "Carpet" для B-17, B-24.

AN/APT-3 – радиолокационный передатчик активных прицельных (селективных ?) помех [85-135 MHz P-Band Spot Jamming Radar Transmitter] General Motors (Delco Div.) AN/APT-3 "Mandrel".

AN/APT-4 – радиолокационный передатчик активных помех [150-780 MHz L/P-Band Jamming Radar Transmitter] General Electric AN/APT-4 "Broadloom".

AN/APT-5 – радиолокационный передатчик активных полусрагидительных(???) помех [350-1200 MHz L-Band Semibarrage Jamming Radar Transmitter] General Motors (Delco Div.), Aireon AN/APT-5 "Carpet IV" для B-17, B-24, B-47A/B, RB-47K.

AN/APT-6 – радиолокационный передатчик активных помех [30-300 Mhz P-Band Jamming Radar Transmitter] AN/APT-6.

AN/APT-7 – радиолокационный передатчик активных помех [90-780 MHz Radar Jammer] AN/APT-7 для B-45A. Усовершенствованная версия передатчика AN/APT-4.

AN/APT-8 – радиолокационный передатчик активных помех [750-1200 MHz Jamming Radar Transmitter] AN/APT-8 для RB-47K.

AN/APT-9 – радиолокационный передатчик активных помех [200-2500 MHz Jamming Radar Transmitter] Maxson AN/APT-9 для ЛА.

AN/APT-10 – передатчик активных шумовых помех [2750-3350 MHz Noise Jammer] AN/APT-10.

AN/APT-13 – передатчик активных шумовых помех с качающейся частотой(?) [70-150 MHz Swept Frequency Noise Jammer] Press Wireless AN/APT-13.

AN/APT-15 – передатчик активных помех радиолокаторам [Radar Jammer] AN/APT-15 (T-145).

AN/APT-16 – передатчик активных помех радиолокаторам [2300-4105 MHz D/E/F-Band Radar Jammer] Raytheon AN/APT-16 для B-52, RB-47K.

AN/APT-17 – передатчик активных помех радиолокаторам [FM Radar Jammer] AN/APT-17.

AN/APT-19 – передатчик активных помех радиолокаторам [Radar Jammer] AN/APT-19 (T-162).

AN/APT-20 – передатчик активных помех с автоматическим поиском и захватом цели [1-11 GHz Automatic Search and Lock-On Jammer] Maxson AN/APT-20.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/APT-T4 – тренажер AN/APT-T4 передатчика активных помех радиолокаторам T-165. (T-165 Radar Jammer Trainer).

AN/APW-***

AN/APW – Airborne Flight Control Radars (авиационные радиолокационные системы управления полетом).

AN/APW-1 – радиолокационная система наведения [Missile Guidance Radar System] AN/APW-1 для управляемой ракеты (УР). -или- приемник команд и радиомаяк SCR-584-M для УР (missile control Receiver and beacon).

AN/APW-2 – радиолокационная система наведения [Missile Guidance Radar System] AN/APW-2 для УР.

AN/APW-3 – радиолокационная система наведения [Missile Guidance Radar System] AN/APW-3 для УР.

AN/APW-4 – приемник наведения [Missile Guidance Receiver] AN/APW-4 для зенитной УР (ЗУР) SAM-N-2/4 "Lark".

AN/APW-5 – передатчик наведения [Missile Guidance Transmitter] AN/APW-5 для ЗУР XSAM-N-2 "Lark".

AN/APW-6 – приемник наведения [Missile Guidance Receiver] AN/APW-6 для УР.

AN/APW-7 – система радиолокационного наведения [Radar Guidance System] AN/APW-7 (RT-113).

AN/APW-8 – дистанционно управляемый радиолокационный запросчик [Remote Control Radar Beacon] AN/APW-8.

AN/APW-9 – радиолокационная станция [Radar] AN/APW-9 (RT-116). Система сопровождения (слежения) для БЛА BQM-34 ? (Tracking System for BQM-34 ??).

AN/APW-10 – радиолокационная система наведения [Radar Guidance System] AN/APW-10.

AN/APW-11 – контрольный радиозапросчик (радиомаяк ?) (для дистанционного управления и телеметрии) [Control Beacon (Remote Control and Telemetry); Radar Set(?)] AN/APW-11 для B-66, YQ-1B, X-10, TM-61, BQM-34.

AN/APW-11A – модификация (?).

AN/APW-18 – передатчик радиозапросчика (интеррогатор) [X-Band Interrogator] AN/APW-18. Используется вместе с РЛС AN/APQ-16.

AN/APW-20 – радиолокационная станция управления [Radar Control Set] AN/APW-20. Используется вместе с изд. AN/MSQ-1 на ракете MGM-13 "Mace". (FSC Application Data: Countermeasures sets. Phase: Single; Frequency Rating: 400.0 Hz nominal).

AN/APW-22 – транспондер (запросчик/ответчик) командного наведения [Command Guidance Transponder] AN/APW-22. Используется вместе с изд. AN/TPW-1 на БЛА (воздушная мишень) AQM-35.

AN/APW-23 – запросчик командного наведения [Command Guidance Interrogator] AN/APW-23 для DC-130 "Combat Angel".

AN/APW-24 – навигационная и бомбодиривочная радиолокационная станция [Bombing & Navigation Radar] AN/APW-24 для B-50D.

AN/APW-25 – радиолокационный ответчик (транспондера) / приемник команд / передатчик телеметрии [Beacon Transponder/Command Receiver/Telemetry Transmitter] AN/APW-25. Используется вместе с изд. AN/UPQ-3 на QU-22, AQM-34.

AN/APW-26 – транспондер (запросчик/ответчик) [Transponder] Sperry AN/APW-26. Используется вместе с изд. AN/UPQ-3 на БЛА AQM-34V, YGQM-94A.

AN/APW-31 – радиолокационная система бомбометания [Radar Bombing System] AN/APW-31.

AN/APW-33 – радиолокационный запросчик [Missile Radar Beacon] AN/APW-33 для ЗУР LTV-N-2 "Loon".

AN/APW-40 – изд. AN/APW-40 для X-1.

AN/APX-***

AN/APX – Airborne Identification Radars (авиационные радиолокационные станции опознавания (государственного опознавания, системы "свой-чужой").

AN/APX-1 – транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Transponder Set] AN/APX-1 для F4F, F6F-5, FM-2, F4U.

AN/APX-2 – транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Transponder Set] Stewart-Warner, Bendix AN/APX-2 для AF-2W, F6F-3N, P2V-4, PB4Y-2, PBM-5S, PBV-6A, R4Q-1, TBM-3S, SB2C-5.

AN/APX-3 – транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Transponder Set] AN/APX-3.

AN/APX-4 – транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Transponder Set] AN/APX-4.

AN/APX-5 – транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Transponder Set] Hazeltine AN/APX-5.

AN/APX-6 – транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [L-Band IFF Transponder Set] Hazeltine AN/APX-6 для A-1, A-3A/B, A-4A, B-26, B-29, B-36, B-47, B-57, B-66, C-47, C-54, C-117, C-118, C-119, C-121, C-130, E-2, F-86, F-94, H-34, CH-37, P-3, T-28, T-33, T-38, HU-16, AF-2W, AD-5, FJ-3/4, F2H-2/2N/2P, F3H, F3D-2, F9F, F11F, HO4S-2, P2V-4/5, PBM-5S, R6D-1, ZPK. Используется вместе с наземным изд. AN/TPX-22.

AN/APX-6B – транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Transponder Set; Receiver-Transmitter, Radar] AN/APX-6B для ЛА.

AN/APX-7 – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Interrogator Set; Radar Set; Radar Recognition Set] AN/APX-7 для A-1, E-2, P-2, P-3, P-5, EC-121, EZ-1, AF-2W. Используется вместе с изд. AN/SPS-20, AN/SPS-44.

AN/APX-8 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Set] AN/APX-8 для PB4Y-2, PBM-5S. Состоит из изд. AN/APX-2 с AN/APA-1 для продольной управляемости ЛА (???) [for directional capability].

AN/APX-9 – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Beacon] AN/APX-9 для усовершенствованной системы (PHC) "Rebecca".

AN/APX-11 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Set] AN/APX-11 (RT-94).

AN/APX-12 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Set] AN/APX-12 (RT-80).

AN/APX-13 – авиационная система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") раннего предупреждения большой мощности [High Power Airborne Early Warning IFF Set] AN/APX-13. Использовалась вместе с изд. AN/APS-20.

AN/APX-15 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") (для анализа радиолокационного отражения от пропеллеров ?) [IFF Set (analyzing radar return from propellers)] Bell Sound Systems AN/APX-15 для B-29, B-32.

AN/APX-16 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Set] AN/APX-16 (RT-115).

AN/APX-17 – прибор запроса и ответа (запросчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF I-R (Interrogation-Reply) Unit] AN/APX-17 для F2H-2N, F3D-2, A-3.

AN/APX-19 – транспондер (передатчик и ответчик) система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Transponder] AN/APX-19. Уменьшенная версия изд. AN/APX-25.

AN/APX-20 – ???

AN/APX-25 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [L-Band IFF Set; Transponder set] Stewart-Warner AN/APX-25 для F-86D/L, RC-130A, B-50, B-57, B-52, B-66, C-121, C-97, F-89, F-100, F-101, F-102, T-28, T-33, T-37, T-38, X-21 и других самолетов ВВС США 1960-х годов. Состоит из транспондера AN/APX-6 и KY-95 Keyer (модулятор? прерыватель? шифровальный прибор?).

AN/APX-26 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [X-Band IFF Set] -или- запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой — чужой") [Interrogator Set] Hughes AN/APX-26 для B-52.

AN/APX-27 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") и управления огнем "воздух-воздух" (???) [X-Band Air-to-Air Fire-Control IFF Set] -или- транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Transponder Set] AN/APX-27 для B-52, F-105.

AN/APX-28 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") / запросчик системы "свой-чужой" [L-Band IFF Set; Interrogator Set] Packard-Bell AN/APX-28 для SA-16, SC-54. (Phase: Single; Frequency Rating: 1000.0 hertz nominal). Использовалась вместе с AN/APX-6.

AN/APX-29 – запросчик / ответчик -или- запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [L-Band IFF Interrogator/Responder; Interrogator Set] Stew-Warner AN/APX-29 для B-50, C-123, SA-16, SC-54.

AN/APX-30 – транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Transponder] AN/APX-30 для H-19D.

AN/APX-31 – радиолокационная станция определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Radar Set] AN/APX-31.

AN/APX-33 – радиолокационная станция определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Radar Set] AN/APX-33.

AN/APX-34 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [L-Band IFF Set] Hughes AN/APX-34.

AN/APX-35 – система определения государственной принадлежности ("свой — чужой") [L-Band IFF Set] или транспондер (передатчик-ответчик) системы "свой-чужой" [Transponder Set] Hazeltine AN/APX-35 для ЛА.

AN/APX-37 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") или транспондер (передатчик-ответчик) системы "свой-чужой" [L-Band IFF Set; Transponder Set] AN/APX-37 для F-105D/F.

AN/APX-44 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [L-Band IFF Set] -или- транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой-чужой") [Transponder Set] Wilcox AN/APX-44 для ЛА. (Transmitted Signal Frequency Rating: 1090.0 MHz nominal; Received Signal Frequency Rating: 1030.0 MHz nominal). Носители: L-20, L-23, U-1, UH-1, H-19.

AN/APX-44B – транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой-чужой") [Transponder Set] AN/APX-44B для ЛА.

AN/APX-44C – транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой-чужой") [Transponder Set] AN/APX-44C для ЛА.

AN/APX-45 – ???

AN/APX-46 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [L-Band IFF Set] -или- транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой-чужой") [IFF Transponder Set] Hazeltine AN/APX-46 для F-5, F-104G, F-111, C-141, CH-53, OV-10, T-38, CH-3C, T-39.

AN/APX-47 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") "воздух-земля" [Air-To-Ground IFF Set; Transponder Set] -или- транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой-чужой") [IFF Transponder Set] AN/APX-47 для B-58.

AN/APX-48 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") "воздух-воздух" [Air-To-Air IFF Set] AN/APX-48 для B-58.

AN/APX-49 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [L-Band IFF Set] Packard-Bell AN/APX-49 для EC-121. Часть системы AN/USQ-25.

AN/APX-59 – ???

AN/APX-64(V) – транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой-чужой") [IFF Transponder Set; L-Band IFF Set], Hazeltine AN/APX-64(V) (AN/APX-64) для ЛА. ВМС США, ВМС США, КМП США. Носители: A-4, A-7, B-1, B-52, C-5, KC/RC-135, C-141, F/EF-111, O-2, A/T-37, CH-53E, CH-53D.

AN/APX-65 – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [L-Band IFF Integrator Set] Republic Electric AN/APX-65. Используется вместе с AN/APN-59.

AN/APX-67 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [L-Band IFF Set] Airborne Instruments Labs AN/APX-67 для HC-130H.

AN/APX-68 – транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Transponder Set] AN/APX-68 для OV-1 и вертолетов армейской авиации.

AN/APX-69 – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Interrogator] Hazeltine AN/APX-69.

AN/APX-70 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [L-Band IFF Set] -или- транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой-чужой") [Transponder Set] AN/APX-70 для ЛА.

AN/APX-70A – транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой-чужой") [Transponder Set] AN/APX-70A для ЛА.

AN/APX-70B – транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой-чужой") [Transponder Set] AN/APX-70B для ЛА.

AN/APX-71 – транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Transponder] AN/APX-71 для F-14, BQM-34E/F.

AN/APX-71A – транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Transponder; Transponder Set; Radar Identification Transponder Set] AN/APX-71A для ЛА.

AN/APX-72 – транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой-чужой") [L-Band IFF Set; Transponder Set; Radar Identification System] Hazeltine AN/APX-72 для ЛА. Производитель: Cardion Electronics (Cardion Electronics, подразд. Target Corp.) (ранее – Hazeltine). Армия США, ВМС США, КМП США. "AN/APX-72 is an airborne transponder providing automatic radar identification and aircraft position. It is operated in conjunction with ground based Identification Friend or Foe (IFF). It utilizes a resonant stub type antenna. The system is activated by a coded interrogation, which normally occurs only in flight, and then for short bursts. Frequency: 1090 MHz". Phase: Single; Frequency Rating: 400.0 Hz nominal. Стандартная система госопознавания (IFF) для военных самолетов США. Заменена изд. AN/APX-100. Носители (все мод-ции APX-72): EP-3E, EA-6B, UH-1N, CH-46D, CH-46E, CH-53D, CH-53E и др.

AN/APX-72A – транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой-чужой") [Transponder Set] AN/APX-72A для ЛА. КМП США. Носители: UH-1N, CH-46D, CH-46E.

AN/APX-72B – транспондер (передатчик-ответчик) системы

определения государственной принадлежности ("свой-чужой") [Transponder Set] AN/APX-72B для ЛА. КМП США. Носители: EA-6B (КМП), CH-53D, CH-53E.

AN/APX-73 – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Interrogator] Hazeltine AN/APX-73.

AN/APX-74 – радиолокационная станция опознавания [Radar Recognition Set] Packard-Bell AN/APX-74.

AN/APX-76 – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Interrogator Set; Air/Air IFF Interrogator Set] Hazeltine AN/APX-76(V) (AN/APX-76) для ЛА. ВМС США, ВВС США(?). Носители: F-4, F-15, F-16, P-3C, EP-3E, E-2C, S-3A, SH-3G, SH-60B.

AN/APX-76A(V) – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Interrogator Set] Hazeltine AN/APX-76A(V) (AN/APX-76A) для ЛА.

AN/APX-76B – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Interrogator Set] Hazeltine AN/APX-76B для ЛА. ВМС США. Носители: P-3.

AN/APX-76C – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Interrogator Set] Hazeltine AN/APX-76C для ЛА.

AN/APX-76D – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Interrogator Set] Hazeltine AN/APX-76D для ЛА.

AN/APX-77 – транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Transponder] Hazeltine AN/APX-77 для F-5.

AN/APX-78 – радиолокационный запросчик сближения(?) [X-Band Rendezvous Beacon] Motorola AN/APX-78 для FB-111, B-1, E-3, E-4.

AN/APX-79 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Set] Hazeltine AN/APX-79 для некоторых моделей F-4 (для экспорта).

AN/APX-80 – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Interrogator Set] AN/APX-80 "Combat Tree" для F-4. Состоит из изделий AN/APX-76 и AN/APX-81.

AN/APX-81 – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Interrogator Set] AN/APX-81 для F-4. Входит в состав AN/APX-80. (Phase: Single; Frequency Rating: 400.0 Hz nominal).

AN/APX-82 – транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Transponder] AN/APX-82.

AN/APX-83(V) – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [L-Band IFF Interrogator; Interrogator Set] Hazeltine (Eaton Corp. ?) AN/APX-83(V) (AN/APX-83) для E-2C, EC-121.

AN/APX-84 – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Interrogator Set] AN/APX-84 для EC-121D.

AN/APX-85 – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [S-Band IFF Set; IFF Interrogator Set] Hazeltine AN/APX-85 для EC-121D.

AN/APX-87 – транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой")(?) [Transponder] AN/APX-87.

AN/APX-88 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [L-Band IFF Set] Hazeltine AN/APX-88.

AN/APX-89 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [L-Band IFF Set] Stew-Warner AN/APX-89.

AN/APX-90 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [L-Band IFF Set] Hazeltine AN/APX-90.

AN/APX-91 – видео запросчик (системы определения государственной принадлежности ??) [Video Beacon] AIL AN/APX-91 для RC-135.

AN/APX-92 – транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Transponder] Litton (Teledyne ?) AN/APX-92 для AH-1J.

AN/APX-93(V) – транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Transponder] Bendix AN/APX-93(V) (AN/APX-93) для ЛА.

AN/APX-95 – контейнерная многочастотная система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Multi-Band (L-Band Receiver) IFF Set] Vega Labs AN/APX-95 ACMI (Air Combat Maneuvering Instrumentation).

AN/APX-99 – транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Transponder] Narco Avionics AN/APX-99.

AN/APX-100(V) – транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Mark XII / Mode S Transponder Set; Transponder Set; Receiver-Transmitter Radio Set], Raytheon (Honeywell) (Raytheon / Allied Signal ?) AN/APX-100(V) (AN/APX-100) для ЛА, БЛА и другой техники. ВВС США, ВМС США, КМП США, Армия США. "AN/APX-100 is an airborne transponder providing automatic radar identification and aircraft position. It is operated in conjunction with ground based Identification Friend or Foe (IFF). It utilizes a stub-blade type antenna". Рабочая частота 1090 МГц. (Special Features: Primary input voltage is 18 to 30 vdc; input power 30 watts nominal; peak power output 500.0 watts plus or minus 3 db; transmit duty cycle 1.0 percent maximum; receiver bandwidth 7 mhz, 6 db down, plus or minus 22 mhz, 90 db down; sensitivity (mtl) minus 77 dbm each channel; dynamic range 55 db minimum; temperature range remote, minus 54 to plus 95 deg C, class ii; electromagnetic compatibility per MIL-STD-461; equipment specification MIL-R-81876 with appendix ii for mode S). Стандартный транспондер военных США. Заменил изд. AN/APX-72. Носители (все мод-ции): C-5, C-17, C-21, C-130, C-141, E-2C, EP-3E(?), F-14, F/A-18 (F/A-18C/D USMC), P-3, T-45A, MV-22B (USMC, AN/APX-100(V)), AH-1, CH-47, MH-53, OH-58, UH-60, AH-64, БЛА RQ/MQ-5 Hunter, RQ-3 Darkstar, RQ/MQ-1 Predator, RQ-4 Global Hawk, L-159, истребители МиГ и вертолеты Ми, ДВКА ВП типа LCAC(?) и другая техника.

AN/APX-100(V)1 – транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Transponder Set] AN/APX-100(V)1. КМП США. Носители: F/A-18C/D (КМП США).

AN/APX-100B(V) – транспондер (передатчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Transponder Set].

AN/APX-101 – транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Transponder; Transponder Set] Litton (Teledyne ?) AN/APX-101 для ЛА. (Transmitted Signal Frequency Rating: 1090.0 MHz nominal; Received Signal Frequency Rating: 1030.0 MHz nominal). Носители: A-10, E-3A, F-5E, F-15, F-16, F-20A, T-46A.

AN/APX-101A(V) – транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Transponder Set; Radio Identification Receiver-Transmitter] Litton AN/APX-101A(V) для ЛА.

AN/APX-103 – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Interrogator] Telephonics AN/APX-103 для E-3, EC-137D.

AN/APX-103B – модификация.

AN/APX-104 – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Interrogator] Hazeltine (Hazeltine / Italtel) AN/APX-104 для F-16, F/A-18, SH-60B.

AN/APX-105 – транспондер (передатчик-ответчик) сближения [Rendezvous Transponder; Transponder Set] Herley-Vega AN/APX-105 для B-1A. Разработан на основе изд. AN/APX-78. Рабочая частота: 1090 МГц. "AN/APX-105 is an airborne transponder providing automatic radar identification and aircraft position. It is operated in conjunction with ground based Identification Friend or Foe (IFF). It utilizes a stub-blade type antenna".

AN/APX-108 – транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Transponder] Litton AN/APX-108 для SR-71, B-2A.

AN/APX-109 – запросчик и транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Combined IFF Interrogator/Transponder] Litton AN/APX-109 для F-16.

AN/APX-109(V)1 – модификация.

AN/APX-109(V)2 – модификация.

AN/APX-109(V)3 – запросчик и транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Combined IFF Interrogator/Transponder] Litton / Teledyne AN/APX-109(V)3 для ЛА.

AN/APX-110 – разнесенный(?) [diversity] транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Diversity Transponder] Litton AN/APX-110 для B-2A.

AN/APX-111(V) – запросчик и транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Combined IFF Interrogator / Transponder] BAE Systems (Marconi) AN/APX-111(V) (AN/APX-111) для F-16, F/A-18, F/A-18E/F (BBC Австралии), EA-18G Growler (BBC Австралии).

AN/APX-113 – запросчик и транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Combined IFF Interrogator / Transponder] BAE Systems (Marconi) AN/APX-113 для F-16. Заменял транспондер AN/APX-101.

AN/APX-113(V)1 – запросчик и транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Combined IFF Interrogator / Transponder] Hazeltine(?) AN/APX-113(V)1 для ЛА.

AN/APX-113(V)2 – запросчик и транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Combined IFF Interrogator / Transponder] BAE Systems North America AN/APX-113(V)2 для ЛА.

AN/APX-114 – запросчик дальнего действия системы определения государственной принадлежности ("свой-чужой") [Long Range IFF Interrogator; Long Range Airborne IFF Interrogator System] -или- транспондер(?) Raytheon AN/APX-114 для ЛА. Носители: F-15 (утвержденная BBC США программа модернизации), "Tornado" F. Mk. 3 (RAF). Предназначен для замены изд. AN/APX-76.

AN/APX-115 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF System] AN/APX-115 для CF-188 (Canada). Планировался для модернизации истребителей типа F-15.

AN/APX-116 – изд. AN/APX-116 для MH-53M.

AN/APX-117(V) – транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Transponder set; Common Transponder Set] BAE Systems AN/APX-117(V) CXP (Common Digital IFF Transponder) для ЛА Армии США и ВМС США.

AN/APX-118(V) – транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") BAE Systems AN/APX-118(V) (AN/APX-118) CXP (Common Digital IFF Transponder) для ЛА Армии США, ВМС США, КМП США. Вариант APX-117 с криптографическим модулем.

AN/APX-119 – цифровой транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") двойного назначения [IFF Transponder; Civil ATC + Mk XII / Mode S / Mode 5 IFF Digital Transponder] Raytheon AN/APX-119 AIMS для F-15, C-130, самолетов оснащенных системой GATM (Global Air traffic Management). Прим.: "This combined Mk XII / Mode S / Mode 5 capability transponder enables aircraft to operate seamlessly throughout international, civil, and military airspace, meeting all IFF and ATC requirements. The APX-119 combines the latest digital processing technologies with our demonstrated IFF experience, Mode S, TCAS, ADS-B and Mode 5 processing software in a truly open system architecture transponder which has been sold to numerous commercial and military customers worldwide."

AN/APX-119A – цифровой транспондер (передатчик-ответчик)

системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF Transponder; Radar Transponder] AN/APX-119A для ЛА.

AN/APX-120 – транспондерная система (передатчик-ответчик) определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Military "Mode S" IFF Transponder System] Northrop Grumman AN/APX-120.

AN/APX-121 – транспондерная система (передатчик-ответчик) определения государственной принадлежности ("свой - чужой") ["Mode S" Mk XII IFF Transponder System] Northrop Grumman AN/APX-121 (AN/APX-121(V)).

AN/APX-122 – система определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [IFF system] BAE Systems AN/APX-122 для E-2D.

AN/APX-123(V) – транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Mode S / Mode 5 IFF Transponder; Transponder System] BAE Systems AN/APX-123(V) для AH-64D, AH-1Z, UH-1Y, самолетов ВМС США. Развитие изд. AN/APX-117. Изд. APX-123 сконфигурировано для замены транспондеров AN/APX-100, AN/APX-101, AN/APX-108, AN/APX-64, AN/APX-72, AN/UPX-28.

AN/APX-123(V)3 – транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Mode S / Mode 5 IFF Transponder] BAE Systems AN/APX-123(V)3.

AN/APX-124 – цифровая транспондерная система (передатчик-ответчик) определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Digital IFF Transponder System] BAE Systems(?) AN/APX-124.

AN/APX-124C – цифровой транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Mode S / Mode 5 IFF Digital Transponder] BAE Systems AN/APX-124C.

AN/APX-125 – запросчик и транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [Combined Interrogator & Transponder System] AN/APX-125.

AN/APX-144 – транспондер (передатчик-ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") [identification friend-or-foe (IFF) Transponder] Raytheon Electronic Systems AN/APX-144. Предлагался Raytheon в комплексе с РЛС слежения SeaVue (AN/APS-148 ?) для перспективного базового патрульного / ДРЛО самолета BBC Мексики на базе EMB-145 (2002 г.).

AN/APX-502 – ???

AN/APX-D64 – Transponder set. End Item Identification: AN/APN-64. (Phase: Single; Frequency Rating: 400.0 Hz nominal). ????

JA/APX-101 – (аппаратура гос.опознавания) JA/APX-101 для ЛА. Япония. Возможно лицензионный вариант изд. AN/APX-101.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/APX-T1 – IFF Radar Trainer; used with AN/APX-1, AN/APX-2

AN/APY-***

AN/APY – Airborne Surveillance Radars (авиационные обзорные радиолокационные станции).

AN/APY-1 – авиационная бортовая импульсно-доплеровская радиолокационная станция с ФАР обнаружения воздушных и морских целей [Pulse Doppler S-Band Air & Sea Surveillance Radar (AWACS)] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/APY-1 AWACS для E-3A, E-3B.

AN/APY-1-T1 – Radar Maintenance Trainer.

AN/APY-2 – авиационная бортовая импульсно-доплеровская радиолокационная станция с ФАР обнаружения воздушных и морских целей [Pulse Doppler S-Band Air & Sea Surveillance Radar (AWACS); Maritime Receiver ???] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/APY-2 AWACS для E-3C. Усовершенствованная версия РЛС AN/APY-1.

AN/APY-3 – авиационная бортовая радиолокационная станция (с синтезированной апертурой?) бокового обзора обнаружения наземных целей [Sideways Looking Air-to-Ground Surveillance Radar (JSTARS)] Northrop Grumman (Norden Systems) AN/APY-3 для E-8C Joint STARS (и для E-8A ???).

AN/APY-6 – авиационная многорежимная обзорная (поиска морских целей ?) радиолокационная станция с высокой разрешающей способностью [Multi-Mode High Resolution Surveillance Radar] Northrop Grumman AN/APY-6. Проходила испытания на летающей лаборатории NP-3C (U.S. Naval Research Laboratory). Производная от РЛС AN/APY-3.

AN/APY-7 – авиационная радиолокационная станция бокового обзора с пассивной ФАР (ПФАР) и синтезированной апертурой обнаружения наземных целей [Sideways Looking Air-to-Ground Surveillance Radar] Northrop Grumman AN/APY-7 для E-8C Joint STARS. Усовершенствованная, твердотельная (полупроводниковая) версия РЛС AN/APY-3.

AN/APY-8 – авиационная радиолокационная станция с синтезированной апертурой обнаружения подвижных наземных целей (SAR/GMTI - Synthetic Aperture Radar / Ground Moving Target Indicator; Radar, Surface Search, Short-Range) General Atomics (Sandia National Laboratories) AN/APY-8 "Lynx". Планируется для установки на БЛА MQ-9A (и Predator C ?). Проходила испытания на C-12, U-21 и других.

AN/APY-9 – авиационная ДМВ (УВЧ) радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [UHF Air Surveillance Radar] Lockheed Martin AN/APY-9 для E-2D.

AN/APY-10 – авиационная радиолокационная станция с синтезированной апертурой обнаружения морских, прибрежных и наземных целей [Maritime, Littoral and Overland Surveillance Radar; Multifunction Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APY-10 для ЛА. Дальнейшее развитие РЛС ОМЦ Raytheon AN/APS-149. Первоначально разрабатывалась для самолета P-3C. The AN/APY-10 is able to provide high resolution radar images in both overland and water modes. Available modes: color weather, synthetic aperture radar (SAR), inverse synthetic aperture radar (ISAR), periscope detection, and navigation. ISAR mode is said to be capable of both detecting, imaging and classifying surface targets at long range using a variety of resolutions. Носители: Boeing P-8A Poseidon.

AN/APY-10(I) – авиационная радиолокационная станция с синтезированной апертурой обнаружения морских, прибрежных и наземных целей [Maritime, Littoral and Overland Surveillance Radar] Raytheon (Texas Instruments) AN/APY-10(I). Для международных потребителей (экспортный вариант). Возможно предлагалась Индии для самолета P-8I (в итоге на самолете установлена РЛС AN/APS-143).

AN/APY-11 – авиационная радиолокационная станция обнаружения морских и прибрежных целей [Maritime, Littoral and Overland surveillance radar] ITT Exelis AN/APY-11 для ЛА. Разрабатывается для самолета наблюдения (слежения) дальнего действия (Long Range Surveillance aircraft) HC-130J BOXF США (USCG).

AN/APY-12 – бортовая радиолокационная станция с синтезированной апертурой дальнего обнаружения наземных (в т.ч. подвижных) целей [all weather, day /night, X-band synthetic aperture radar (SAR)] Lockheed Martin AN/APY-12 "Phoenix Eye" (ранее – "Phoenix"). Проходит испытания (данные 2014-15 гг.) в рамках программы армии США "U.S. Army Air Reconnaissance Low system" (ARL-M) на самолете RC-7.

AN/APY-X – усовершенствованная РЛС AN/APY-3 для E-8C (???). [Возможно, то же самое, что и AN/APY-7 ?].

Учебное и тренировочное оборудование:

AN/APY-T1 – RMTS (Radar Maintenance Training Set); part of E-3 AWACS MTS (Maintenance Training System).

AN/APY-T2 – ARMTS (Advanced Radar Maintenance Training Set); part of E-3 AWACS MTS (Maintenance Training System).

AN/AQA-***

AN/AQA – Airborne Sonar Auxiliary Assemblies (авиационное гидроакустическое вспомогательное оборудование(?)).

AN/AQA-1 – индикаторная группа (индикатор ?) гидроакустического буя ??? [Sonobuoy Indicator Group] AN/AQA-1 для P-2, P-3A, P-5, Z-1.

AN/AQA-2 – авиационная система анализа низких частот (низкочастотных шумов) [Airborne Low Frequency Analysis System] AN/AQA-2 "Jezebel" для ЛА морской авиации.

AN/AQA-3 – индикатор / анализатор гидроакустического буя [Sonobuoy Indicator / Analyzer Group] AN/AQA-3 "Julie" для P-3, SP-5, S-2, Z-1.

AN/AQA-3A – индикатор ?

AN/AQA-4 – рекордер (гидроакустических сигналов ?) [Recorder Group; Signal Data Recorder] AN/AQA-4 для C-121, P-2, P-3, P-5, S-2. Используется вместе с изделиями AN/ARR-52, AN/AQA-3.

AN/AQA-5 – система обработки гидроакустических сигналов [Acoustic Processing System; Jezebel Passive Tracer Sonar(?)] Emerson AN/AQA-5 для ЛА. BMC США. Носители: P-3, S-2, ЭМ типа "Restigouche" (после модернизации RE) (Канада).

AN/AQA-5(V)1 – Sonar Indicator Group.

AN/AQA-6 – цифровой процессор (сигналов) от гидроакустического буя [Digital Sonobuoy Processor] Magnavox AN/AQA-6.

AN/AQA-7(V) – гидроакустический вычислитель (компьютер) и рекордер [DIFAR (Directional Acoustic Frequency Analysis and Recording System) Sonar Computer Recorder; Sonar Computer Recorder Group] Magnavox(?) AN/AQA-7(V) (AN/AQA-7) системы направленного анализа акустических частот и записи DIFAR для ЛА. BMC США. Использовался вместе с изделиями AN/ARR-75 и AN/AQH-5. Носители: P-3, S-2G, S-3A.

AN/AQA-7(V)8 – модификация. Носители: P-3C.

AN/AQA-7(V)9 – модификация. Носители: P-3C.

AN/AQA-7A(V) – модификация.

AN/AQA-7A(V)10 – Recorder Computer Assembly.

AN/AQA-7A(V)11 – Recorder Computer Assembly.

AN/AQA-7A(V)12 – Recorder Computer Assembly.

AN/AQA-8 – изд. AN/AQA-8 для P-3C.

AN/AQA-9 – компьютерный дисплей ??? [Computer Display Group] Magnavox AN/AQA-9.

AN/AQH-***

AN/AQH – Airborne Sonar Recorders (авиационные рекордеры гидроакустических станций).

AN/AQH-1(V) – прибор записи и воспроизведения звука [Sound

Recorder/Reproducer Set] AN/AQH-1(V) (AN/AQH-1) для P-3.

AN/AQH-2 – прибор записи и воспроизведения звука [Sound Recorder/Reproducer Set] Precision Instruments AN/AQH-2.

AN/AQH-4(V) – прибор записи и воспроизведения звука на магнитную ленту [Magnetic Tape Recorder / Reproducer; Sound Recorder-Reproducer Set], Precision Instruments AN/AQH-4 (AN/AQH-4(V)) для P-3.

AN/AQH-4(V)2 – прибор записи и воспроизведения звука на магнитную ленту [Sound Recorder – Reproducer; Recorder/Reproducer, Acoustic], Precision Instruments AN/AQH-4(V)2 для ЛА.

AN/AQH-4A(V)2 – прибор записи и воспроизведения звука [Sound Recorder-Reproducer] AN/AQH-4A(V)2 для ЛА.

AN/AQH-5 – прибор записи (и воспроизведения) акустических сигналов [DIFAR Acoustic Recorder; Sound Recorder-Reproducer Set] Borg-Warner AN/AQH-5(V) (AN/AQH-5) системы DIFAR для S-2G, SH-3G. Использовался вместе с изделиями AN/ARR-75 и AN/AQA-7.

AN/AQH-7 – прибор записи и воспроизведения акустических сигналов [Acoustic Recorder/Reproducer] AN/AQH-7 для S-3A/B.

AN/AQH-9 – система записи информации о боевой задаче (информации о боевом вылете) [Mission Recording System] DRS Technologies AN/AQH-9 для SH-60F.

AN/AQH-11 – система записи информации о боевой задаче (информации о боевом вылете) [Mission Recorder] AN/AQH-11 для SH-2G. Аналог системы AN/AQH-9.

AN/AQH-12 – цифровая система записи информации с высокой плотностью о боевой задаче (информации о боевом вылете) [High-Density Digital Mission Recording System] DRS Technologies AN/AQH-12 для SH-2G, SH-60F.

AN/AQH-13 – записывающее устройство гидроакустических данных [Acoustic Data Recorder] DRS Technologies AN/AQH-13 для P-3C.

AN/AQH-501 – авиационное записывающее устройство гидроакустических данных [Airborne Acoustic Data Recorder; Sound Recorder-Reproducer] AN/AQH-501 для CP-140.

AN/AQM-***

AN/AQM – Maintenance and Test Sets for Airborne Sonar Equipment (оборудование для технического обслуживания и испытаний авиационных гидроакустических систем).

AN/AQM-2 – Test Set for AN/AQS-2.

AN/AQM-4 – Indicator Group Test Set for AN/AQA-3; manufactured by Western Electric.

AN/AQM-4A – Indicator Group Test Set AN/AQM-4A.

AN/AQM-6 – Indicator Test Harness; Indicator Test Set AN/AQM-6 for AN/AQA-1.

AN/AQM-7 – used with AN/AQS-12.

AN/AQM-8 – ???

AN/AQM-9 – ???

AN/AQM-10 – Indicator Group Test Bench.

AN/AQM-11 – Ship Sonar Reeling Machine. -или- Sonar Test Set ?

AN/AQM-12 – Sonar Test Set (Sonar Test Bench Set) for AN/AQS-13.

AN/AQM-13 – ???

AN/AQM-14 – ???

AN/AQM-15 – Compass Test Set.

AN/AQM-16 – ???

AN/AQM-18(V) – Sonar Group Test Control (Sonar Test Bench Set).

AN/AQM-18(V)5 – Sonobuoy Test Central (!?)

AN/AQM-19 – Recorder Test Set.

AN/AQM-20 – Sonar Power System Test Set.

AN/AQM-20B – Sonar Power Supply System Test Set.

AN/AQM-21 – Sonar Test Bench Set AN/AQM-21.

AN/AQM-24 – Sonar Set Test Central.

AN/AQM-29 – Reeling Machine Test Set.

AN/AQM-501 – Test Central.

AN/AQM-503 – Airborne (...) Test Station.

AN/AQQ-***

AN/AQQ – Airborne Sonar Multipurpose/Special Equipment (авиационные многоцелевое / специальное гидроакустическое оборудование).

AN/AQQ-1 – система обработки и отображения гидроакустических данных [Acoustic Processing & Display System] AN/AQQ-1.

AN/AQQ-501 – процессор [обработки акустически данных] с предварительно задаваемой основным диапазоном частот ??? [Preselectable Mainband Processor] AN/AQQ-501 для противолодочных вертолетов. Канада.

учебное и тренировочное оборудование (тренажеры и т.п.):

AN/AQQ-T501 – Tactical Acoustic Trainer; manufactured by Computing Devices Canada; used for P-3C training.

AN/AQQ-T502 – Tactical Acoustic Trainer.

AN/AQS-***

AN/AQS – Airborne Search & Detection Sonars (авиационные гидроакустические системы поиска и обнаружения).

AN/AQS-1 – опускаемая гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar] AN/AQS-1 для HUP.

AN/AQS-2 – буксируемая гидроакустическая станция [Towed Sonar] AN/AQS-2 для SZ-1B.

AN/AQS-3 – буксируемая гидроакустическая станция [Towed Sonar] AN/AQS-3.

AN/AQS-4 – опускаемая гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar] AN/AQS-4 для HSS-1. Проходила испытания на HRP-1.

AN/AQS-5 – опускаемая гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar] Texas Instruments AN/AQS-5 для SH-34J.

AN/AQS-6 – активная / пассивная опускаемая(?) гидроакустическая станция, с анализом и записью низкочастотных сигналов [Active/Passive/LOFAR (low-frequency analysis & recording ?) Sonar] AN/AQS-6 для P-5.

AN/AQS-7 – гидроакустическая станция обнаружения местоположения мин [Mine Location Sonar] AN/AQS-7 для вертолетов и дирижаблей (blimps).

AN/AQS-8 – (опускаемая ?) гидроакустическая станция [Sonar] AN/AQS-8 для ZPK и противолодочных вертолетов.

AN/AQS-9 – опускаемая гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar] AN/AQS-9 для противолодочных вертолетов.

AN/AQS-10 – активная опускаемая гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar; Dipping Sonar, Active-Only Search & Track] Bendix AN/AQS-10 для SH-3A, CH-124 (Canada). Проходила испытания на UH-2A.

AN/AQS-11 – опускаемая гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar] AN/AQS-11.

AN/AQS-12 – опускаемая гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar] Bendix AN/AQS-12 для противолодочных вертолетов.

AN/AQS-13 – активная опускаемая гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar] Bendix AN/AQS-13 для вертолетов. Носители: SH-2F, SH-3, SH-60.

AN/AQS-13A – активная опускаемая гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar; Dipping Sonar, Active-Only Search & Track; Sonar Detecting-Ranging Set] AN/AQS-13A для ЛА.

AN/AQS-13B – активная опускаемая гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar; Dipping Sonar, Active-Only Search & Track; Sonar Detecting-Ranging Set] AN/AQS-13B для ЛА.

AN/AQS-13E – активная опускаемая гидроакустическая станция (ОГАС) [Sonar Detecting-Ranging Set] AN/AQS-13E для ЛА.

AN/AQS-13F – активная / пассивная опускаемая гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar, Active/Passive Search & Track] AN/AQS-13F для вертолетов. Носители:

AN/AQS-14 – буксируемая активная гидроакустическая станция миноискания бокового обзора [Minehunting Sonar; Sonar Detecting Set (cable-towed side-scan sonar); Helicopter Towed, Active Only Mine Reconnaissance Sonar] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/AQS-14 для RH-53D, MH-53E. Испытывалась на противоминном телеуправляемом аппарате NMRS (Near-term Mine Reconnaissance System).

AN/AQS-14A – буксируемая активная гидроакустическая станция миноискания бокового обзора [Minehunting Sonar; Sonar Detecting Set; Helicopter Towed, Active Only Mine Reconnaissance Sonar] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/AQS-14A для RH-53D, MH-53E.

AN/AQS-14A(V)1 – буксируемая активная гидроакустическая станция миноискания бокового обзора [Minehunting Sonar; Helicopter Towed, Active Only Mine Reconnaissance Sonar] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/AQS-14A(V)1 для вертолетов.

AN/AQS-15 – опускаемая гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar] AN/AQS-15.

AN/AQS-17 – прибор нейтрализации мин [Mine Neutralisation Device] Bendix AN/AQS-17 для MH-53E.

AN/AQS-18 – опускаемая активная гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar; Active Dipping Sonar] Bendix AN/AQS-18 для SH-60, SH-3, SH-2G, Lynx HAS (UK).

AN/AQS-18(V) – опускаемая активная (активно-пассивная ?) гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar, Active/Passive Search & Track; Active Dipping Sonar] Bendix AN/AQS-18 для вертолетов.

AN/AQS-18(V)3 – опускаемая активно-пассивная гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar, Active/Passive Search & Track] Bendix AN/AQS-18(V)3 для вертолетов.

AN/AQS-18A – опускаемая активно-пассивная гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar, Active/Passive Search & Track] Bendix

AN/AQS-18A для вертолетов.

AN/AQS-19 – гидроакустическая станция ПЛО [ASW Sonar] AN/AQS-19 ??? (Возможно спутано с ГАС AN/SQR-19 ???)

AN/AQS-20 – буксируемая активная гидроакустическая система миноискания (ГАС миноискания) [Minehunting Sonar System; Sonar, Mine Detection] Raytheon(?) AN/AQS-20 для MH-53E.

AN/AQS-20A – буксируемая активная гидроакустическая система миноискания (ГАС миноискания) [Minehunting Sonar; Mine Detecting Set; Helicopter Towed, Active Only Mine Reconnaissance Sonar] Raytheon AN/AQS-20A для MH-60S. Входит в состав противоминного функционального модуля [mine countermeasure mission (MCM) package] кораблей типа LCS (LCS-1, LCS-2). Может использоваться (буксироваться) МЛБВ MH-60S или многоцелевым ТНПА Lockheed Martin RMMV (Remote Multimission Vehicle), входящий в состав ПМС RMS (remote minehunting system) для ФР типа LCS.

AN/AQS-21 – авиационная опускаемая низкочастотная гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar] AN/AQS-21 ALFS (Airborne Low Frequency Sonar) для MH-60R(?). Неудачный конкурент ГАС AN/AQS-22.

AN/AQS-22 – авиационная опускаемая активно-пассивная низкочастотная гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar; Airborne Low Frequency Sonar; Dipping Sonar, Active/Passive Shallow Water Search & Track] Raytheon AN/AQS-22 ALFS (Airborne Low Frequency Sonar) для MH-60R (ВМС США), MH-60R (ВМС Австралии). Входит (вместе с MH-60R) в состав функционального модуля ПЛО (противолодочной обороны) для ЛБК типа LCS-1, LCS-2. В 2002-2015 гг. Raytheon произвели и поставила заказчикам более 130 изд. AN/AQS-22 ALFS. На 2015 г. ВМС Австралии (RAN) поставлено 8 изд. AN/AQS-22 + запланирована поставка еще 17 ед в 2016 г.

AN/AQS-23 – авиационная опускаемая низкочастотная гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar] AN/AQS-23 ALFS (Airborne Low Frequency Sonar) для MH-60R(?). Дальнейшее развитие ОГАС AN/AQS-22. Используется вместе с AN/UYS-5.

AN/AQS-24 – авиационная буксируемая активная гидроакустическая станция миноискания [Minehunting Sonar; Helicopter Towed, Active Only Mine Reconnaissance Sonar] Northrop Grumman AN/AQS-24 для MH-53E(?). Усовершенствованный вариант ГАСМ AN/AQS-14.

AN/AQS-24A – авиационная система миноискания [Airborne Minehunting System; Mine Detecting Set; Airborne Mine-Hunting Vehicle] Northrop Grumman AN/AQS-24A для ВТЩ MH-53E. В состав системы входят буксируемая активная ГАС миноискания бокового обзора высокого разрешения (High Resolution side scan sonar; Helicopter Towed, Active Only Mine Reconnaissance Sonar), лазерный линейный сканер (Laser Line Scanner), электронное оборудование для использования в экстремальных условиях (Ruggedized Electronics) и общая станция анализа боевого вылета(?) (Common Post Mission Analysis Station). Носители: MCH-101 (вариант AW-101, JMSDF; поставки с 2015 г.).

AN/AQS-24B – авиационная буксируемая активная гидроакустическая станция миноискания с синтетической апертурой [Minehunting Sonar; High Speed Synthetic Aperture Sonar (HSSAS)] Northrop Grumman AN/AQS-24B для MH-53E. Разработчик: Northrop Grumman Undersea Systems (Annapolis). Контракт заключен в 02.2012 г., на 2015 г. на вооружении ("The field testing took place at the U.S. Navy Central Command in Bahrain, May 19-28 (2015). The AQS-24B finished 12 for 12 in successfully executing missions during the test exercise. During separate Tactics Development trials in Panama City, Florida, the AQS-24B achieved a record long single sortie tow duration of 16.25 hours from a surface ship.").

AN/AQS-133 – ??? возможно спутано с изд. AN/ASQ-133 (см.).

AN/AQS-502 – опускаемая гидроакустическая станция (ОГАС) [Dipping Sonar; Sonar Detecting-Ranging Set] Bendix AN/AQS-502 для CH-124 (Canada). Канадская версия ОГАС AN/AQS-13.

AN/AQS-503 – вертолетная система обработки гидроакустических сигналов [Helicopter Acoustic Processing System] AN/AQS-503 для ***. Используется (связана) с изд. AN/UYS-503.

AN/AQS-901 – система обработки гидроакустических сигналов (сигнальный процессор) AN/AQS-901 (AQS-901) для Nimrod MR.2.

Предназначенная для обработки ГА-сигналов от систем с РГАБ типа "Барра", "Тандем", "Джезбел", ДИКАС, ДИФАР, "Рейнджер" и CAMBS.

AN/ARA-***

AN/ARA – Airborne Radio Auxiliary Assemblies (авиационное вспомогательное радиооборудование (устройства, агрегаты)).

AN/ARA-1 – адаптер для радиокompаса (?) [Radio Compass Adapter] AN/ARA-1. Используется вместе с изд. (радиокompас ?) SCR-247-N. "Gives left-right radio compass operation similar to SCR-186".

AN/ARA-2 – блок модулятора (?) [Modulator Assembly] AN/ARA-2.

AN/ARA-3 – вспомогательное оборудование станции активных помех (блок модулятора) (???) [Jammer Ancillary Equipment (Modulator Assembly)] AN/ARA-3 для B-57. Используется вместе с изд. SCR-287.

AN/ARA-4 – комплект высокочастотной (ВЧ) проводной антенны ?? [HF Wire Antenna Group] AN/ARA-4. Используется вместе с изд. AN/ART-13.

AN/ARA-8 – блок пеленгатора (указателя направления) (адаптер наведения) ??? [Direction Finder Assembly (Homing Adapter)] AN/ARA-8 для H-19, H-21, B-29, P-51, F-80, P2V-4. Используется вместе с изд. ARC-3.

AN/ARA-9 – ???

AN/ARA-10 – блок управления (?) [Control Assembly] AN/ARA-10.

AN/ARA-15 – ???

AN/ARA-19 – комплект дистанционной настройки ??? [Remote Tuning Group] AN/ARA-19 для RC-121D, B-57, P-5. Часть изд. AN/ARN-6.

AN/ARA-21 – навигационная вычислительная машина [TACAN Navigational Computer] AN/ARA-21 PHC TACAN.

AN/ARA-24 – ???

AN/ARA-25 – комплект ДМБ (УВЧ) пеленгатора ??? [UHF Direction Finding Group] AN/ARA-25 для A-3A/B, A-4A, B-47, B-50, B-52, RC-121, C-130, SH-2F, H-3, H-19, H-43, H-46, CH-53D, P-3, S-2, T-2, T-39, AD-5, F2H-2/2N/2P, F3D-2, F9F-2. Используется вместе с изделиями AN/ARC-27, AN/ARC-33, AN/ARC-34, AN/ARC-51, AN/ARC-52, AN/ARC-159.

AN/ARA-25A – ???

AN/ARA-26 – комплект запасного ключевого блока (модулятора ?) ??? [Emergency Keyer Group] AN/ARA-26 для B-47, B-52, B-66, RC-121, C-130, KC-135, B-50, H-21 и различных истребителей и тренировочных самолетов. Используется вместе с изделиями AN/ARC-3, AN/ARC-8, AN/ARC-21, AN/ARC-27, AN/ARC-34, AN/ARC-36, AN/ARC-49, AN/ARC-66.

AN/ARA-31 – комплект наведения с частотной модуляцией (FM) ??? [FM Homing Group] AN/ARA-31 для UH-1, H-13, H-19, H-34, H-43, O-1, OV-10A. Используется с изд. AN/ARC-44.

AN/ARA-32 – комплект переключения (прерывания) радиочастот ??? [Radio Frequency Switching Group] AN/ARA-32.

AN/ARA-36 – высокочастотный (ВЧ) радиоприемник [HF Receiver] AN/ARA-36 для C-97.

AN/ARA-40 – вспомогательное оборудование пеленгации [Direction Finding Accessory] AN/ARA-40.

AN/ARA-41 – комплект антенного устройства ??? [Antenna Coupler Group] Collins AN/ARA-41.

AN/ARA-44 – комплект транспондера (передатчик/ответчик) ??? [Antenna Coupler Group] AN/ARA-44.

AN/ARA-45 – изд. AN/ARA-45 для F-14.

AN/ARA-48 – ДМБ (УВЧ) пеленгатор [UHF Direction Finder] Collins AN/ARA-48 для F-105. Используется с (или является составной частью) изд. AN/ASQ-19.

AN/ARA-50 – комплект автоматического ДМБ (УВЧ) пеленгатора [UHF Automatic Direction Finder Group] Rockwell-Collins AN/ARA-50 для C-130, CH-53E, E-2C, EA-6B, HH-1H/N, UH-1N, AH-1T, S-3, SH-2G, UH-60A, SH-60B, TA-4J, A-4M, A-7, A-37, B-1, E-3A, F-14, F-15, P-3, P-51, XV-5, OV-10, EF-111A. Используется вместе с изделиями AN/ARC-27, AN/ARC-34, AN/ARC-51, AN/ARC-52, AN/ARC-102, AN/ARR-40, AN/ARR-69.

AN/ARA-50 – комплект автоматического ДМБ (УВЧ) пеленгатора [UHF Automatic Direction Finder Group; Direction Finder Group] -или- ДМБ (УВЧ) радиокompас [UHF radio compass] Rockwell-Collins AN/ARA-50 для ЛА. Носители: C-130, CH-53E, E-2C, EA-6B, HH-1H/N, UH-1N, AH-1T, S-3, SH-2G, UH-60A, SH-60B, TA-4J, A-4M, A-7, A-37, B-1, E-3A, F-14, F-15, P-3, P-51, XV-5, OV-10, EF-111A. Используется вместе с изделиями AN/ARC-27, AN/ARC-34, AN/ARC-51, AN/ARC-52, AN/ARC-102, AN/ARR-40, AN/ARR-69.

AN/ARA-54 – радио комплект угла наклона глissады ??? [Glide Slope Radio Group] -или- Radio Receiver Group ??? -или- радиопеленгатор ??? [Direction Finding Radio] AN/ARA-54 для ЛА. Армия США. Носители: OV-1C.

AN/ARA-55 – изд. AN/ARA-55. Используется в ВМС США.

AN/ARA-56 – УКВ /FM (частотная модуляция ?) пеленгатор (или комплект антенны пеленгатора ?) [VHF/FM Direction Finder (designation possibly applies to Antenna Group only); Antenna Group] AN/ARA-56 для OV-1, UH-1B/F. Используется вместе с изд. AN/ARC-54.

AN/ARA-58 – пеленгатор [Direction Finder] AN/ARA-58.

AN/ARA-59 – комплект радиопеленгатора ??? [Radio Direction Finder Group] Collins AN/ARA-59.

AN/ARA-60 – комплект радиопеленгатора ??? [Radio Direction Finder Group] -или- Signal Data Converter Group ??? Collins AN/ARA-60.

AN/ARA-62 – приемник точного захода на посадку и спусковой механизм ??? (или возможно относится только к комплекту антенны ??) [Precision Approach Receiver & Trigger (designation possibly applies to Antenna Group only)] AN/ARA-62.

AN/ARA-63 – декодирующий комплект радиоприемника Eaton Corp. AN/ARA-63 для системы управления заходом на посадку самолета ??? [Radio Receiver Decoding Group for Aircraft Approach Control System] для ЛА. ВМС США. Носители: A-4, A-6, EA-6, C-2, E-2, F-4, F-8, F-14, RA-5, US-3A. Используется вместе с изделиями AN/SPN-41, AN/TRN-28, AN/SSW-1.

AN/ARA-63B – самолетная система управления заходом на посадку [Aircraft Approach Control System (AACS)] AN/ARA-63B для E-2C и других самолетов. Резервная система посадки на авианосец (backup carrier landing system). ???

AN/ARA-64 – комплект терминала ДМБ (УВЧ) спутниковой связи [UHF Satellite Communications Terminal Group] AN/ARA-64 для EC-135.

AN/ARB-***

AN/ARB – Airborne Radio Bombing Equipment (авиационное бомбардировочное радиооборудование).

AN/ARB-2 – радиоприбор обнаружения бомб ??? [Radio Bomb Detecting Set, intended for AD-5] AN/ARB-2. (Прим. от Э.Паршу: "which would be rather strange; if designation is genuine, it could be some

radio bomb control set" - "что было бы довольно странно; если обозначение является подлинным, это мог быть некий прибор радиоуправления для бомбы").

AN/ARC-***

AN/ARC – Airborne Radio Communications (авиационные средства радиосвязи (радиостанции)).

AN/ARC-1 – УКВ приемопередатчик [VHF Transceiver] AN/ARC-1 для A-1, A-3, C-121, P-2, P-5, S-2, FM-2, F2H-2/2P, F3D-2, F4F, F6F-5, F9F-2, HO3S-1, PB4Y-2, PBM-5S, R4Q-1, R5D-2, R6D-1, SB2C-5, TBM-3S, ZPK.

AN/ARC-1A – модификация.

AN/ARC-1AX – модификация.

AN/ARC-1X – модификация.

AN/ARC-2 – KB (BЧ) радиостанция [HF Radio Set] Collins AN/ARC-2 для H-25, UH-34D, CH-37C, P-2, P-5, S-2, AF-2W, F6F-5, HO3S-1, HO4S-2, HO5S-1, HRS-1, PBM-5S, PBV-6A, R6D-1, SB2C-5, TBM-3S, ZPK.

AN/ARC-2A – KB (BЧ) приёмопередающая радиостанция [HF Radio Set; Receiver-Transmitter, Radio] Collins AN/ARC-2A для ЛА.

AN/ARC-3 – командная УКВ радиостанция [VHF Command Radio Set] AN/ARC-3 для C-45, C-47, C-97, C-119, C-130, H-21, B-29, P-38, P-51, F-80, F-86, F-90, T-28, T-33, YB-49A, OY-2, TO-1.

AN/ARC-3A – командная УКВ радиостанция [VHF Command Radio Set] AN/ARC-3A для ЛА.

AN/ARC-4 – УКВ приемопередатчик [VHF Transceiver] AN/ARC-4 для B-17, FM-2, F4F. -ИЛИ- Radio Telephone Equipment (WE-233A) (оборудование радиотелефонии ???) ???

AN/ARC-4A – модификация.

AN/ARC-4X – модификация.

AN/ARC-5 – AM / НИ (с амплитудной модуляцией / непрерывного излучения) многоканальная радиостанция для связи "воздух-земля" [AM/CW Multi-Channel Air-to-Ground Communication Radio Set; Radio Communication System] AN/ARC-5 для B-17, B-24, C-47, C-119, C-121, P-2, P-5, P-38, S-2, T-28(?), H-13, H-19, F4U, F6F, HO3S-1, HO5S-1, HRS-1, PBM-5S, PBV-6A, R6D-1, SB2C-5, TBM-3S.

AN/ARC-5WD – модификация ???

AN/ARC-6 – помехозащищенная радиостанция (с амплитудной модуляцией) [AM Jamming Resistant Radio Set] AN/ARC-6 для ЛА.

AN/ARC-7 – связная радиостанция [Radio Communication Set] AN/ARC-7.

AN/ARC-8 – средняя(?) связная радиостанция [Medium Liaison Radio Set] AN/ARC-8 для B-17, B-24, B-29, B-36, B-49, C-46, C-47, C-54, C-97, C-119 и других самолетов. Использует изделия AN/ARA-4, AN/ARR-11, AN/ART-13.

AN/ARC-9 – AM радиостанция [AM Radio Set] AN/ARC-9.

AN/ARC-10 – УКВ радиорелейная станция [VHF Radio Relay Set] AN/ARC-10.

AN/ARC-11 – средство радиосвязи (communications).

AN/ARC-12 – ДМБ (УВЧ) приемопередатчик [UHF Transceiver] Western Electric AN/ARC-12 для H-13, O-1 (Не путать с изд. ARC Type 12, которое часто называют ARC-12!).

AN/ARC-13 – ???

AN/ARC-14 – ???

AN/ARC-15 – всенаправленная(?) радиостанция [Omni-Range Radio Set] Aircraft Radio AN/ARC-15 для UH-1F.

AN/ARC-16 – ???

AN/ARC-18 – повторитель ??? [Repeater] AN/ARC-18. Представляет собой две радиостанции AN/ARC-1 ??? (2x AN/ARC-1). Использовался BMC США.

AN/ARC-19 – ДМБ (УВЧ) приемопередатчик [UHF Transceiver] AN/ARC-19. На его основе разработана AN/ARC-27.

AN/ARC-20 – многоканальная командная УКВ радиостанция малокристалльная (с минимальным количеством кристаллов)(???) [Minimum Crystal Multi-Channel VHF Command Set] AN/ARC-20.

AN/ARC-21 – KB (BЧ) связная радиостанция большой дальности [HF Long Range Liaison Radio Set] AN/ARC-21 для B-47, B-52, B-66, C-130, KC-135. Используется вместе с изделиями AN/ARA-26, AN/ARR-36.

AN/ARC-22 – радиооборудование ближнего действия [Short-Range Radio Equipment] AN/ARC-22.

AN/ARC-23 – связная радиостанция [Radio Communication Set] Bendix AN/ARC-23. Используется BMC США.

AN/ARC-24 (XN-2) – (Development Model Radio Communication Equipment). Corporate Author: Sperry Gyroscope Co. (Great Neck, N. Y.).

AN/ARC-24 – ???

AN/ARC-25 – радиостанция телефонной (голосовой) связи [Voice Radio Set] AN/ARC-25.

AN/ARC-26 – станция радио(?) связи [Communications Set] AN/ARC-26 для AC-130 "PAVE SPECTRE".

AN/ARC-27 – ДМБ (УВЧ) / УКВ командная приёмопередающая радиостанция [UHF/VHF Command Radio Set] Collins AN/ARC-27 для ЛА. Носители: A-3A/B, A-4, B-47, B-50, B-52, B-58(?), B-66, F-8A, F-86, F-89, C-97, C-118, C-119, C-121, C-124, KC-135A(?), HC-130H, H-19, H-21, T-28, T-33, T-39, X-21, AF-2W, AD, F2H-2/2N/2P, P2V-5, F3D-2, F9F-2, ZPK. Разработана на основе приемопередатчика AN/ARC-19.

AN/ARC-27A – ДМБ (УВЧ) / УКВ приемопередатчик [Radio Receiver-Transmitter] AN/ARC-27A для ЛА.

AN/ARC-28 – УКВ радиорелейная станция [VHF Radio Relay Set] AN/ARC-28 для A-1, AF-2W, F2H-2N.

AN/ARC-29 – УКВ (225-400 МГц) радиостанция с одним предустановленным каналом [Single Pre-set Channel 225-400 MHz Radio Set] AN/ARC-29.

AN/ARC-30 – изд. AN/ARC-30 для OV-1.

AN/ARC-31 – УКВ радиостанция [VHF Radio Set] Magnavox AN/ARC-31.

AN/ARC-33 – ДМБ (УВЧ) приёмопередающая радиостанция [UHF Radio Set; Receiver-Transmitter, Radio Set] AN/ARC-33 для B-52, F-86F.

AN/ARC-34 – ДМБ (УВЧ) командная радиостанция [UHF Command Radio Set] AN/ARC-34 для ЛА. BBC США. Носители: A-37, B-52, B-57, F-5A/B, F-86, F-100, F-101, F/TF-102, C-130, C-135, VC-137A, C-140, CH-3C, H-43, H-53, T-38, T-39, U-2. Заменена р/станциями AN/ARC-159 и AN/ARC-164.

AN/ARC-34A – приёмопередающая радиостанция [Radio Receiver-Transmitter] AN/ARC-34A для ЛА. Вариант AN/ARC-34.

AN/ARC-34B – приёмопередающая радиостанция [Radio Receiver-Transmitter] AN/ARC-34B для ЛА.

AN/ARC-34C – приёмопередающая радиостанция [Radio Receiver-Transmitter] AN/ARC-34C для ЛА. Вариант AN/ARC-34.

AN/ARC-36 – УКВ командная радиостанция [VHF Command Radio Set] AN/ARC-36 для B-50, B-36, B-52, C-47, C-130, P-38, P-51.

AN/ARC-37 – радиостанция ??? AN/ARC-37. Использовалась в

ВМС США.

AN/ARC-38 – КВ (ВЧ) радиостанция [HF Radio Set] Collins AN/ARC-38 для А-1, А-3, С-1, С-47, С-54, С-117, С-121, С-130, С-133, Р-2, Р-5, S-2, Z-1.

AN/ARC-38А – КВ (ВЧ) радиостанция [HF Radio Set] AN/ARC-38А для ЛА.

AN/ARC-39 – КВ (ВЧ) приемопередатчик [HF Transceiver] AN/ARC-39 для УН-43, Р-3А.

AN/ARC-41 – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик [UHF Transceiver] AN/ARC-41.

AN/ARC-44 – связанная приёмопередающая радиостанция с ЧМ (частотной модуляцией) [FM Liaison Radio Set; Radio Receiver-Transmitter] AN/ARC-44 для А-1Е/Е, А-26К, АС-47, УН-1, Н-13, Н-34, СН-37, СН-47А, СН-53, О-1, У-1, АТ-28Д, АТ-37Д, ОВ-1А, ОВ-10А. Использовалась с AN/ARA-31. Заменена изд. AN/ARC-54.

AN/ARC-45 – ДМВ (УВЧ) /АМ (с амплитудной модуляцией) радиостанция [UHF/AM Radio Set] Bendix AN/ARC-45 для ОН-6А, ОН-13, ОН-23, О-1. Заменена изд. AN/ARC-60.

AN/ARC-46 – УКВ радиостанция [VHF Radio] AN/ARC-46. Аналог AN/ARC-3, AN/ARC-36.

AN/ARC-47 – ДМВ (УВЧ) радиостанция [UHF Radio] AN/ARC-47 для О-1. Альтернатива станции AN/ARC-45.

AN/ARC-48 – радиостанция [Radio Set] AN/ARC-48 для Н-13.

AN/ARC-49 – УКВ командная радиостанция [VHF Command Radio Set] GTE AN/ARC-49 для С-130, С-97, В-52.

AN/ARC-50 – авиационный широкополосный комплекс (радио)связи ??? [Airborne Wideband Communications System] Magnavox, GTE AN/ARC-50 для F-5Е, С-141, КС-135. Используется вместе с изд. AN/GRC-116.

AN/ARC-51 (ХН-1, ХН-2) – .

AN/ARC-51 – ДМВ (УВЧ) радиостанция [UHF Radio Set; UHF Transmitter/Receiver] Rockwell-Collins AN/ARC-51 для ЛА. ВМС США, Армия США(?). Носители: А-4М, ТА-4J, А-7, Е-2, F-14, F-111, АН-1F, НН-1, УН-1, SH/VH-3А, СН-46Д/Е, УН-46Д, СН-47А, СН-53, О-2, Р-3, U-8F, ОВ-1, XV-5, ОВ-10.

AN/ARC-51А – ДМВ (УВЧ) / АМ приёмопередающая радиостанция [UHF, AM Radio Receiver-Transmitter; Radio Set] Rockwell-Collins AN/ARC-51А для ЛА. Частотный диапазон: 225.0-399.9 МГц в 1750 каналах; мощность 28 Вт. Выпущено 451 шт. (только ARC-51А ?). ВМС США, КМП США. Носители: СН-46Д, УН-46Д, СН-46Е, VP-3А, UP-3А.

AN/ARC-51АХ – ДМВ (УВЧ) приёмопередающая радиостанция [Radio Receiver-Transmitter; Radio Set] AN/ARC-51АХ для ЛА.

AN/ARC-51В – приёмопередающая радиостанция [Radio Set; Radio Receiver-Transmitter] AN/ARC-51В для ЛА.

AN/ARC-51ВХ – приёмопередающая радиостанция [Radio Set; Radio Receiver-Transmitter] AN/ARC-51ВХ. Используется в составе AN/TSQ-70, AN/TSQ-71.

AN/ARC-51С – приёмопередающая радиостанция [Radio Set; Radio Receiver-Transmitter] AN/ARC-51С для ЛА.

AN/ARC-51Х – приёмопередающая радиостанция [Radio Receiver-Transmitter] AN/ARC-51Х для ЛА.

AN/ARC-52 – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик [UHF Transceiver; Radio Set] Collins AN/ARC-52 для А-4, RA-5С, А-7А, Е-2, F-111А/В, УН-1Е, УН-2А, УН-34Д, СН-46А, СН-53А, О-1, Р-2, Р-3А, S-2, Т-2В, ОВ-1А. Компонент (составная часть) изделий AN/ASQ-17, AN/ASQ-56, AN/ASQ-57, AN/ASQ-58.

AN/ARC-52Х – приёмопередающая радиостанция [Radio Receiver-Transmitter] AN/ARC-52Х для ЛА.

AN/ARC-53 – радиостанция [Radio Set] AN/ARC-53.

AN/ARC-54 – УКВ радиостанция с ЧМ (частотной модуляцией) [VHF/FM Radio Set] Rockwell-Collins AN/ARC-54 для А-7А, Т-41, U-8F,

УН-1, ОН-6, U-21А, XV-5, ОВ-10, ОВ-1. Заменена изд. AN/ARC-131.

AN/ARC-55 – ДМВ (УВЧ) командная радиостанция [UHF Command Radio Set] AN/ARC-55 для УН-1, Н-19, Н-34, УН-43, ОВ-1, HU-25(?) и других ЛА. Негерметичная версия радиостанции AN/ARC-27 [unpressurised version of AN/ARC-27].

AN/ARC-55А – ДМВ (УВЧ) командная радиостанция [Radio Set] для ЛА.

AN/ARC-56 – ???

AN/ARC-57 – ДМВ (УВЧ) радиостанция [UHF Radio Set] AN/ARC-57 для В-58.

AN/ARC-58 – КВ (ВЧ) связанная радиостанция большой дальности с однополосной модуляцией (?) * [SSB/HF Long Range Communications Radio] Collins AN/ARC-58 для В-52G/Н, В-58, VC-137А/С, С-135, RF-4В. [* SSB - т.е. single-sideband = одна боковая полоса (передающего устройства); или подразумевается single-sideband modulation = однополосная модуляция с подавленной несущей ??].

AN/ARC-59 – радиостанция [Radio Set] Collins AN/ARC-59 для Н-19, U-8, С-7.

AN/ARC-60 – ДМВ (УВЧ) командная радиостанция [UHF Command Radio Set] ARC AN/ARC-60 для Н-13, Н-23. Заменяла р/станцию AN/ARC-45.

AN/ARC-60А – ДМВ (УВЧ) радиостанция [Radio Set] AN/ARC-60А для ЛА.

AN/ARC-62 – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик [UHF Transceiver] AN/ARC-62 для В-52, КС-135А.

AN/ARC-63 – аварийный ДМВ (УВЧ) приемопередатчик [Emergency UHF Transceiver] Bendix AN/ARC-63 для ЛА. ВВС США. Носители: А-7, В-52.

AN/ARC-64 – ДМВ (УВЧ) терминал AN/ARC-64 системы спутниковой связи TACSAT ??? E-Systems [TACSAT UHF Terminal].

AN/ARC-65 – КВ связанная радиостанция (с однополосной модуляцией ?) [SSB/HF Liaison Radio] AN/ARC-65 для В-47, В-52, EB-66, С-97, С-130, КС-135, VC-137А. Модифицированный вариант AN/ARC-21 с однополосной модуляцией (?) [AN/ARC-21 modified for SSB (Single Side Band) operation].

AN/ARC-65А – КВ приёмопередающая радиостанция [Radio Receiver-Transmitter] AN/ARC-65А для ЛА.

AN/ARC-66 – радиостанция [Radio Set] AN/ARC-66 для F-104. Часть изд. AN/ASQ-30 и -31.

AN/ARC-68 – связанная радиостанция [Radio Communication Set] AN/ARC-68.

AN/ARC-69 – связанная радиостанция [Radio Communication Set] AN/ARC-69.

AN/ARC-70 – ДМВ (УВЧ) связанная радиостанция ближнего действия (малой дальности) [UHF Short Range Communication Radio Set] AN/ARC-70 для F-105D/F. Часть изд. AN/ASQ-37.

AN/ARC-72 – ???

AN/ARC-73 – УКВ приёмопередающая командная радиостанция [VHF Command Radio Set] Collins AN/ARC-73 для ЛА. Носители: С-130, УН-1, ОВ-1, L-20, L-23, О-1, У-1, ОН-6А, СН-47А.

AN/ARC-73А – УКВ приёмопередающая командная радиостанция [VHF Command Radio Set; Transceiver] Collins AN/ARC-73А. Используется в составе AN/TSQ-70, AN/TSQ-71.

AN/ARC-74 – аварийная ДМВ (УВЧ) радиостанция [UHF Emergency Radio Set] Bendix AN/ARC-74 для В-58.

AN/ARC-75 – командная радиостанция [Command Radio Set] Collins AN/ARC-75.

AN/ARC-80 – командная радиостанция [Command Radio Set] Collins AN/ARC-80 для А-6А, Е-2А, F-4В. Часть изд. AN/ASQ-52.

AN/ARC-82 – ???

AN/ARC-83 – радиоприемник [Radio Receiver] AN/ARC-83.

AN/ARC-84 – УКВ/АМ командная радиостанция [VHF/AM Command Radio Set] Allied Tech. AN/ARC-84 для P-3.

AN/ARC-85 – ДМБ (УВЧ)/АМ радиостанция голосовой связи (радиотелефонная станция) [UHF/AM Voice Radio Set] E-Systems AN/ARC-85 для EC-121, RC-121, F-101. Часть изд. AN/USQ-25.

AN/ARC-86 – АМ радиостанция [AM Radio Set] Allied Tech. AN/ARC-86.

AN/ARC-87 – система радиосвязи большой дальности [Long Range Communication System] AN/ARC-87 HACON(?) для B-58.

AN/ARC-88 – малогабаритный ДМБ (УВЧ) приемопередатчик [Miniaturized UHF Transceiver] RCA AN/ARC-88 для F-4B/J, F-111B.

AN/ARC-89(V) – система радиорелейной связи [Radio Relay System] E-Systems, ИТТ AN/ARC-89(V) (AN/ARC-89) в составе системы командования и управления PACCS (Post Attack Command & Control System). Носители: EC-121R, EB-47L, E-4, E-6, EC-135, KC-135A "COMBAT LIGHTNING". Используется вместе с изделиями AN/ACC-1, AN/ACC-2, AN/ACC-3.

AN/ARC-90 – ДМБ (УВЧ) приемопередатчик радиостанция голосовой связи (радиотелефонная станция) [UHF Voice Radio Set; Radio Receiver-Transmitter] Magnavox AN/ARC-90 для C-141.

AN/ARC-91 – КВ (ВЧ) приемопередатчик [HF Transceiver] AN/ARC-91.

AN/ARC-92 – КВ (ВЧ) радиостанция [HF Radio Set] AN/ARC-92. Использовалась в BBC США.

AN/ARC-94 – КВ (ВЧ) командный приемопередатчик с однополосной модуляцией (?) [SSB/HF Command Transceiver; HF, AM, SSB Radio; HF, SSB, CW/AM Radio Set] Collins (Rockwell-Collins) AN/ARC-94 для ЛА. ВМС США, КМП США. Режимы: HF, AM (или CW/AM ?), SSB; частотный диапазон 2-29.999 МГц в 28000 каналах; мощность 100 Вт. Носители: УН-1Е, Н-46 (CH-46D, CH-46E), CH-53A, CH-53D, CH-53E, C-130, УН-3Н, C-9, P-3 (P-3C), EP-3E(?), S-2.

AN/ARC-95 – КВ (ВЧ) радиостанция [HF Radio Set] Sunair AN/ARC-95 для OH-6A.

AN/ARC-96 – СДВ / ДВ (ОНЧ / НЧ) радиосистема [VLF/LF Radio System] Westinghouse AN/ARC-96 для ЛА. BBC США. Используется в составе системы (АСУ) 487L. Носители: EC-135C/P.

AN/ARC-97 – ДМБ (УВЧ) автоматический повторитель (???) [UHF Automatic Repeater Set] AN/ARC-97.

AN/ARC-98 – КВ (ВЧ) приемопередатчик с однополосной модуляцией (?) [2-30 MHz HF/SSB Transceiver; HF Single Sideband, Airborne Radio Set] Gould AN/ARC-98. Армия США, КМП США. Предполагалась его установка на U-21A, УН-1М, OV-1, но он так и не был запущен в серийное производство.

AN/ARC-100 – КВ (ВЧ) командная радиостанция [HF Command Radio Set] AN/ARC-100 для U-2.

AN/ARC-101 – УКВ/АМ командный приемопередатчик [VHF/AM Command Transceiver] Allied Tech. AN/ARC-101 для P-3.

AN/ARC-102 – КВ (ВЧ) / АМ командная приемопередатчик радиостанция [HF Command Radio Set; HF-AM transceiver set] Collins (Rockwell-Collins) AN/ARC-102 для ЛА. Армия США, КМП США. "AN/ARC-102 – airborne HF-AM transceiver set that utilizes a 13.7 m resonant length wire type antenna. Frequency: 2-30 MHz. Power: 200 W average. 400 W PEP." ~ Режимы: КВ (HF); частотный диапазон 2-29.999 МГц в 28000 каналах; мощность 100 Вт. Выпущено 85 шт.(?). ~ Заменяла п/ст. AN/ARC-59. Используется в составе систем AN/TSC-61, AN/TSC-61B, AN/TSQ-70. Носители: УН-1 (УН-1Н, КМП США), НН-1Н, НН-1Н, CH-47, U-21A, OV-1, CV-2, KC-130F.

AN/ARC-103 – радиостанция [Radio Set] AN/ARC-103.

AN/ARC-104 – КВ (ВЧ) командный приемопередатчик с однополосной модуляцией (?) [HF/SSB Command Transceiver] RCA AN/ARC-104 для A-7A, F-4B/J. Планировалась установка на F-111B.

AN/ARC-105 – КВ (ВЧ) радиостанция [HF Radio Set; SSB/HF radio] Collins AN/ARC-105 для RF-4B/C, F-101B, EA-6B.

AN/ARC-106 – защищенный(?) цифровой передатчик [Secure Digital Transmitter] Hughes AN/ARC-106. Авиационный компонент системы AN/URC-52 Digital Communications System (наземный компонент (этой системы) - AN/GRC-137).

AN/ARC-108 – ДМБ (УВЧ) запасная приемопередатчик радиостанция [UHF Backup Radio Set; Radio Receiver-Transmitter] RCA AN/ARC-108 для CH-3C.

AN/ARC-109 – ДМБ (УВЧ) / АМ радиостанция ближнего действия (малой дальности) [Short Range UHF/AM Radio Set] Collins AN/ARC-109(V) (AN/ARC-109) для A-4P, A-7, A-37, B-1, C-5, F-15, F-106, F-51, F/FB-111.

AN/ARC-110 – КВ (ВЧ) радиостанция [HF Radio Set] Collins AN/ARC-110 для B-58.

AN/ARC-111 – УКВ приемопередатчик [VHF Transceiver] Collins AN/ARC-111 для OH-6, OV-1.

AN/ARC-112 – КВ (ВЧ) радиостанция [HF Radio Set] Collins AN/ARC-112 для F/EF-111, OV-1C.

AN/ARC-113 – станция связи [Communications Set] AN/ARC-113 для ЛА. BBC США.

AN/ARC-114 – УКВ / ЧМ приемопередатчик радиостанция [VHF/FM (VHF/AM ?) Radio Set; Radio Set SLAE; Transceiver] GTE Sylvania & E-Systems (Raytheon ?) AN/ARC-114 SLAE(?) для ЛА. AN/ARC-114 – airborne VHF radio set that utilizes a omnidirectional blade or whip type antenna. Frequency: 30 - 80 MHz. Power: 10 W average. ~ Frequency Range: 30-75.95 MHz & 40-42 MHz in 920 Channels & Guard Receiver. Spacing: 50 kHz. 10 W. ~ Носители: A-4M, F-51, YO-3, E-3B/C(?), НН-1Н/Н, УН-1Н, АН-1Е/Р/С/Т, ОН-6, CH-47D, CH-53Е, АН-56, ОН-58, АН-64. Используется в составе систем AN/TSW-7A, AN/TSQ-97 (система управления воздушным движением).

AN/ARC-114A – УКВ / ЧМ приемопередатчик радиостанция [VHF/FM Radio Set; Radio Set SLAE; Transceiver] GTE Sylvania & E-Systems AN/ARC-114A SLAE(?) для ЛА. AN/ARC-114A: A compact lightweight single container unit, the AN/ARC-114A was designed primarily for helicopters, although its high-altitude performance up to 50,000 ft means it is suitable for higher-flying fixed-wing aircraft. (...) is a military airborne radio which covers the VHF band from 30 to 75.95 MHz and provides 920 channels at a spacing of 50 kHz. The system also incorporates an independent Guard receiver to monitor a single, pre-tuned Guard channel in the frequency range 40 to 42 MHz. The AN/ARC-114A operates in FM mode and can transmit either voice or data signals. Transmitter power output is 10 W. The system is of all solid-state construction and employs crystal-controlled digital synthesis techniques for frequency generation. Используется в составе систем AN/TSW-7A, AN/TSQ-97 (система управления воздушным движением).

AN/ARC-114B – Radio Set.

AN/ARC-115 – УКВ / АМ приемопередатчик радиостанция [VHF/AM Radio Set; Transceiver] GTE Sylvania & E-Systems AN/ARC-115. Носители: A-4M, F-51, YO-3, НН-1Н/Н, УН-1Н, АН-1Е/Р/С/Т, ОН-6, ТН-6В, CH-47D, АН-56, ОН-58, АН-64.

AN/ARC-115A(V) – УКВ / АМ приемопередатчик радиостанция [VHF/AM Radio Set; Transceiver] GTE Sylvania & E-Systems AN/ARC-115A(V) (AN/ARC-115A). Используется в составе AN/TSC-61, AN/TSQ-97 (система управления воздушным движением).

AN/ARC-115A(V)1 – УКВ / АМ приемопередатчик радиостанция [VHF/AM Radio Set] AN/ARC-115A(V)1 для ЛА.

AN/ARC-115B – Radio Set.

AN/ARC-115C – Radio Set.

AN/ARC-116 – ДМБ (УВЧ) / АМ радиостанция [UHF/AM Radio Set] GTE Sylvania AN/ARC-116 для A-4M, F-51, YO-3, НН-1Н, АН-1Р/Т, ОН-6, CH-47D, АН-56, ОН-58, АН-64.

AN/ARC-116A – радиостанция [Radio Set] AN/ARC-116A для ЛА.

AN/ARC-116B – радиостанция [Radio Set] AN/ARC-116B для ЛА.

AN/ARC-117 – ???

AN/ARC-118 – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик [UHF Transceiver] E-Systems AN/ARC-118 для OV-1.

AN/ARC-119 – КВ (ВЧ) приемопередатчик [HF Transceiver] AN/ARC-119.

AN/ARC-120 – КВ (ВЧ) приемопередатчик [HF Transceiver] Collins AN/ARC-120 для OV-10, C-130.

AN/ARC-121 – УКВ / ЧМ приемопередатчик [VHF/FM Transceiver] AN/ARC-121 для U-1, C-7. Состоит из трех (3) изд. AN/VRC-146. Используется вместе с изделиями AN/VRC-12 или AN/GRC-163.

AN/ARC-122 – УКВ / ЧМ приемопередатчик [VHF/FM Transceiver] AN/ARC-122 для UH-1D. Состоит из двух (2) изд. AN/VRC-146.

AN/ARC-123 – КВ (ВЧ) приемопередатчик [HF Transceiver] General Dynamics AN/ARC-123 для ЛА. Носители: F-111, B-1. Планировался для использования на усовершенствованном COIN F-51 (т.е. на боевом варианте Cavalier P-51D).

AN/ARC-124 – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик [UHF Transceiver] AN/ARC-124. Планировался для использования на F-111B.

AN/ARC-125 – УКВ / ЧМ радиостанция [VHF/FM Radio Set] AN/ARC-125.

AN/ARC-126 – КВ (ВЧ) приемопередатчик [HF Transceiver] AN/ARC-126. Использовался ВМС США.

AN/ARC-127 – радиостанция [Radio Set] Collins AN/ARC-127.

AN/ARC-131 – УКВ / ЧМ радиостанция [VHF/FM Radio Set] Magnavox AN/ARC-131 для ЛА. Носители: C-5, UH-1D, AH-1F/G, VH-3A, CH-47, CH-53. AN/ARC-131 - airborne VHF radio set that utilizes a vertically polarized omnidirectional blade or whip type antenna. Frequency: 30-80 MHz. Power: 10W average. Часть AN/ASC-15 (Part of AN/ASC-15).

AN/ARC-132 – КВ (ВЧ) приемопередатчик [HF Transceiver] Collins AN/ARC-132 для EC-130G/Q.

AN/ARC-133(V) – УКВ радиостанция [VHF Radio Set] -или- ДМВ (УВЧ) станция радиосвязи [Aircraft UHF Radio communication system] Wilcox AN/ARC-133(V) (AN/ARC-133) для ЛА. Герметизированная версия р/станции AN/ARC-34. Заменяла изд. AN/ARC-73.

AN/ARC-134 – УКВ / АМ радиостанция [VHF/AM Radio Set] Wilcox AN/ARC-134 для UH-1H, AH-1F/G, CH-47, OV-1.

AN/ARC-134A – радиостанция [Radio Set] AN/ARC-134A для ЛА.

AN/ARC-134B – радиостанция [Radio Set] AN/ARC-134B для ЛА.

AN/ARC-134C – радиостанция [Radio Set] AN/ARC-134C для ЛА.

AN/ARC-136 – ДМВ (УВЧ) радиостанция [UHF Radio Set] AN/ARC-136 для AC-119.

AN/ARC-138 – ДМВ (УВЧ) / АМ радиостанция [UHF AM Radio Set] Collins AN/ARC-138 для EC-135. – пдд: КВ (ВЧ) радиостанция [HF Radio] Collins AN/ARC-138. Режимы: КВ (HF), частотный диапазон 2-29,999 МГц в 28,000 каналах. Носители: EC-135.

AN/ARC-139 – радиостанция [Radio Set].

AN/ARC-140 – ДМВ (УВЧ) защищенная связная радиостанция [Secure Communications UHF Radio Set] AN/ARC-140.

AN/ARC-141 – УКВ / ЧМ приемопередатчик [VHF/FM Transceiver] GTE & Zenith AN/ARC-141 для C-130, HH-3F, HH-52.

AN/ARC-142 – КВ (ВЧ) приемопередатчик [HF Transceiver; Radio Set] RCA AN/ARC-142 для P-3C.

AN/ARC-143 – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик спутниковой связи / связи в зоне прямой видимости(*) [UHF SATCOM / LOS Transceiver] RCA AN/ARC-143 для P-3, F-14. (* = LOS).

AN/ARC-143B – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик спутниковой связи / связи в зоне прямой видимости AN/ARC-143B [UHF SATCOM / Line of Sight (LOS) Transceiver; Radio Set] для F-14.

AN/ARC-144 – ДМВ (УВЧ) командная радиостанция [UHF Command Radio] RCA AN/ARC-144. Прошла испытания в рамках

программы "HAVE ABILITY".

AN/ARC-145 – ДМВ (УВЧ) командная радиостанция [UHF Command Radio] ECI AN/ARC-145. Прошла испытания в рамках программы "HAVE ABILITY".

AN/ARC-146 – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик спутниковой связи [UHF SATCOM Transceiver] Collins AN/ARC-146 для C-130, EC-135, UH-1.

AN/ARC-147 – ДМВ (УВЧ) радиостанция [UHF Radio Set] AN/ARC-147 для ЛА.

AN/ARC-148 – приемопередатчик [Transceiver] Magnavox AN/ARC-148 для ЛА.

AN/ARC-149 – ЧМ радио повторитель ??? [FM Radio Repeater Set] AN/ARC-149 для U-21.

AN/ARC-150 – ДМВ (УВЧ) /АМ радиостанция [UHF / AM Radio Set] Magnavox AN/ARC-150(V) (AN/ARC-150) для ЛА. ВМС США. Носители: E-4, F-5B/E, RF-4E. Заменяла изделия AN/ARC-51, AN/ARC-52, AN/ARC-109.

AN/ARC-151 – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик спутниковой связи [UHF SATCOM Transceiver] ECI AN/ARC-151 для A-37, F-16, KC-135. Проходил испытания на RF-4.

AN/ARC-152 – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик спутниковой связи [UHF SATCOM Transceiver] AN/ARC-152. Проходил испытания на KC-135 и RF-4.

AN/ARC-153 – КВ (ВЧ) радиостанция (КВ приемопередатчик) [HF Radio Set; HF Transmitter / Receiver; SSB HF radio] Rockwell-Collins AN/ARC-153 для ЛА. ~ Частотный диапазон 2-29,999 МГц в 28,000 каналах; интервал (Spacing) 100 Гц, мощность 100 Вт. The Radio Set AN/ARC-153 is a two-channel, SSB HF radio that operates with an antenna coupler and a power amplifier. The HF radio set is capable of receiving and transmitting both voice and Link 11 data signals in USB, LSB, DSB, and AME. The AME is provided in the USB voice channel only. ~ Аналог изд. AN/URC-91, AN/URC-97(V), AN/ARC-191(V), AN/ARC-207(V), AN/ARC-512. Носители: S-3A/B, ES-3A, ERA-3B.

AN/ARC-154 – УКВ / ЧМ радиостанция [VHF/FM Radio Set] Cincinnati AN/ARC-154 для AH-1F, O-2A, OH-58.

AN/ARC-155 – радиостанция [Radio Set] RCA AN/ARC-155.

AN/ARC-156 – двойная(?) (двухканальная ???) ДМВ (УВЧ) радиостанция [Dual UHF Radio Set; Radio Receiver-Transmitter] Rockwell-Collins AN/ARC-156 для S-3A/B, ES-3A. -ИЛИ- КВ приемопередатчик [HF Transceiver] для E-2C ???

AN/ARC-157 – КВ (ВЧ) радиостанция [HF Radio Set; HF/SSB transceiver] Rockwell-Collins AN/ARC-157 для E-2C. Частотный диапазон 2-29,999 (2-30) МГц в 28,000 каналах, интервал (spacing) 100 Гц, мощность 500 Вт. Выпущено 68 шт; The AN/ARC-157 is a 2-30 MHz HF/SSB transceiver designed to comply with the technical, environmental and packaging specifications for airborne equipment of the MIL-E-5400. It consists of 4 weapon replaceable assemblies: receiver/exciter RT-1074/AR, band-pass filter F-1336/AR, amplifier/power supply AM-6526/AR, mount MT-4448/ARC-157. Часть изд. AN/ARQ-34 (обозначена как "HF-2") и изд. AN/ARQ-42. Аналог КВ станций AN/ARC-153, AN/ARC-191(V), AN/ARC-207(V), AN/ARC-512, AN/URC-91, AN/URC-97.

AN/ARC-158 – трехканальная ДМВ (УВЧ) линия связи [Triple Channel UHF Datalink] Rockwell-Collins AN/ARC-158 для E-2C. Аналог изд. AN/ARC-156.

AN/ARC-159 – ДМВ (УВЧ) приёмопередающая радиостанция [UHF Radio Set] AN/ARC-159 для ЛА.

AN/ARC-159(V) – ДМВ (УВЧ) приёмопередающая радиостанция [225-400 МГц UHF Radio Set; UHF Transceiver] Rockwell-Collins AN/ARC-159 (AN/ARC-159(V)) для ЛА. ВМС США, КМП США. Носители: F-14, C-2, SH-60, SH-60J, A-6, A-7 и другие ЛА.

AN/ARC-159(V)1 – ДМВ (УВЧ) приёмопередающая радиостанция [UHF Transceiver; Radio Receiver-Transmitter] Rockwell-Collins AN/ARC-159(V)1 для ЛА. ВМС США.

AN/ARC-159(V)10 – ДМВ (УВЧ) приёмопередающая радиостанция AN/ARC-159(V)10 ???.

AN/ARC-159A(V) – приёмопередающая радиостанция [Radio Receiver-Transmitter (Transceiver)] Rockwell-Collins AN/ARC-159A(V) для ЛА.

AN/ARC-159A(V)5 – приёмопередающая радиостанция [Radio Receiver-Transmitter (Transceiver)] Rockwell-Collins AN/ARC-159A(V)5 для ЛА.

AN/ARC-160 – ЧМ поисково-спасательная радиостанция [FM Search & Rescue Radio Set] GTE Sylvania AN/ARC-160.

AN/ARC-161 – KB (BЧ) приемопередатчик [HF Transceiver; HF / SSB Airborne Transceiver; Radio Set], RCA AN/ARC-161 для P-3, P-3C. Частотный диапазон 2-29,999 МГц в 28,000 каналах; интервал (spacing) 100 Гц; мощность 80...1000 Вт (голосовая связь 80...300 Вт, передача данных 400...1000 Вт). Выпущено 228 шт. Описание: Two half duplex, single side band ARC-161 HF receiver/transmitters are installed in the P-3C aircraft. These radios are identical and capable of transmitting in the range of 2 to 30 MHz. Both HF control boxes are mounted at the NAV/COM station. Operations of the 2 radio sets are independent of each other. However, an interlock automatically grounds the unused radio when a mike is keyed on either HF. Both are capable of plain voice, cipher voice, teletype, and data link. An antenna coupler is used between the transmitter and antenna to provide an impedance match. During transmission, the coupler automatically matches the antenna impedance to the selected frequency. The antenna need not be coupled for reception.

AN/ARC-162 – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик [UHF Transceiver] AN/ARC-162.

AN/ARC-163 – радиостанция [Radio Set] RCA AN/ARC-163.

AN/ARC-164(V) – ДМВ (УВЧ) / AM приёмопередатчик [UHF/AM Transceiver; UHF Radio Set; UHF-AM radio communications set; UHF Airborne Radio] Raytheon (MagnaVox) AN/ARC-164 (AN/ARC-164(V)) "HAVE QUICK II" для ЛА. ВМС США, Армия США. AN/ARC-164 - airborne UHF-AM radio communications set that utilizes an omnidirectional blade or whip type antenna. Frequency: 30-75.95 MHz. Power: 10W average. "AN/ARC-164 is the U.S. Air Force and U.S. Army standard avionics radio. DoD (Department of Defense) and NATO standard anti-jam UHF voice communications in support of modern military operations". Носители: B-52G/H, C/EC/RC-26D, F-15, F-16, UH-1D, CH-47 и другие ЛА. Используется в составе РЛС AN/TPS-43E, AN/TRQ-132, AN/TSC-61, AN/TSC-61B, AN/TSQ-114, AN/TSW-7A, AN/TYQ-40.

AN/ARC-164(V)12 – радиостанция (приёмопередатчик) [Radio Set] AN/ARC-164(V)12 для ЛА.

AN/ARC-164(V)16 – радиостанция (приёмопередатчик) [Radio Set] AN/ARC-164(V)16 для ЛА.

AN/ARC-165 – KB(?) приёмопередающая радиостанция [Radio Set; Radio Receiver-Transmitter] Collins AN/ARC-165 для E-3A.

AN/ARC-166 – УКВ / AM подсистема (в составе 2 приемопередатчиков, 1 защищенного? приемник и фильтров) [VHF AM Subsystem (2x Transceiver, 1x Guard Receiver + Filters)] Rockwell-Collins AN/ARC-166 для E-3A, E-3B/C(?), E-3F (Франция). Режимы работы: VHF, AM, мощность 20 Вт. Выпущено 99 шт.

AN/ARC-167 – двойная (двухканальная ???) KB (BЧ) подсистема [Dual HF Subsystem] Rockwell-Collins AN/ARC-167 для E-3. Использует (включает ?) 2 р/станции AN/ARC-165 [uses 2x AN/ARC-165].

AN/ARC-168 – ЧМ радиостанция [FM Radio Set] AN/ARC-168.

AN/ARC-168E – УКВ / AM радиостанция [FM Radio Set] Rockwell-Collins AN/ARC-168E для E-3B/C. Выпущено 660 шт. ARC-168E ??? (сомнительная цифра - сост.).

AN/ARC-169 – ДМВ (УВЧ) усилитель радиосигналов большой мощности [High-Power UHF Radio Signal Amplifier] Collins AN/ARC-169 SSHPA(?) для E-3.

AN/ARC-169E – ДМВ (УВЧ) / AM радиостанция ??? Rockwell-Collins AN/ARC-169E для E-3B/C. Выпущено 33 шт. ARC-169E.

AN/ARC-170 – KB (BЧ) приемопередатчик [HF Transceiver] RCA AN/ARC-170. Аналог изделий AN/URC-88, AN/ARC-142, AN/ARC-161.

AN/ARC-171 – ДМВ (УВЧ) станция спутниковой радиосвязи /

радиосвязи в пределах прямой видимости (LOS) [UHF Satellite Communications Radio Set; UHF SATCOM / Line of Sight (LOS) Transceiver] Rockwell-Collins AN/ARC-171 для ЛА. ВМС США. (Составная) часть изд. AN/ASQ-191. Носители: B-52G/H, E-3A, E-6, EC-130Q.

AN/ARC-171X(V) – приёмопередающая радиостанция [Radio Receiver-Transmitter] AN/ARC-171X(V) для ЛА.

AN/ARC-172 – радиостанция [Radio Set] Rockwell-Collins AN/ARC-172.

AN/ARC-173 – УКВ / ЧМ подсистема [VHF-FM Subsystem] Boeing AN/ARC-173 для ЛА. Использует УКВ трансивер AN/ARC-114. Выпущено 150 ед. AN/ARC-173. Носители: E-3A, C-20B, EC-135C, RC-135C/U/V/W, TC-135S/W и др. ЛА.

AN/ARC-174(V) – KB (BЧ) радиостанция (приёмопередатчик) [HF Radio Set; HF Airborne Transceiver] Rockwell-Collins AN/ARC-174 (AN/ARC-174(V)) для ЛА. ВМС США, КМП США. Носители: HH-60H, HH-60J, SH-60B, SH-60F, CH-53D, CH-53E, MH-53E.

AN/ARC-175 – УКВ / AM навигационная / связная радиостанция [VHF/AM Navigation / Communication Radio Set] Rockwell-Collins AN/ARC-175 для CH-53D, S-3, E-2C, EA-6B.

AN/ARC-176 – радиостанция [Radio Set] E-Systems AN/ARC-176.

AN/ARC-177 – радиостанция [Radio Set] AN/ARC-177.

AN/ARC-178 – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик Rockwell-Collins AN/ARC-178 линии связи (линии передачи данных) TADIL-A/C (Link 4/4A/11) [UHF Datalink Transceiver (TADIL-A/C (Link 4/4A/11))]. Версия изд. AN/URC-93. Аналог изд. AN/ARC-171.

AN/ARC-180 – ???

AN/ARC-181 – радиостанция Hughes AN/ARC-181 для помехозащищенной командно-управляющей системы JTIDS [Radio Set for Jam Resistant Command & Control System (JTIDS)]. Носители: E-3A.

AN/ARC-182(V) – УКВ / ДМВ (УВЧ) радиостанция (приёмопередатчик) [VHF/UHF Radio Set; VHF/AM, UHF/FM Radio Set] {-ИЛИ- радиооборудование радиоэлектронной защиты [ECCM Radio] ??? } Rockwell-Collins (Rockwell) AN/ARC-182 (AN/ARC-182(V)) для ЛА. Начало 1980-х годов. ВМС США (заказчик), КМП США, ВВС США. Состоит на службе в 42 странах мира. Носители: EA-6B, AV-8A(?), AV-8B, TAV-8B, NTAV-8B, E-2C, E-6A, F-4, F-14A, F-14B, F-14D, F/A-18A/B, F/A-18C/D, UH-1N, TH-1N, AH-1W, SH-2F/G(?), SH-3H, UH-3H, VH-3D, CH-46D, UH-46D, HH-46D, CH-46E, CH-53D, CH-53E, RH-53D, MH-53E, HH-60H, HH-60J, SH-60B/F, VH-60N, HH-65A, P-3C, EP-3E, S-3A, S-3B, ES-3A, T-34, T-37B, T-45A.

AN/ARC-183 – связная радиостанция (система радиосвязи) [Radio Communications System] AN/ARC-183.

AN/ARC-186(V) – УКВ AM/ЧМ радиостанция [VHF AM/FM Radio Set] Rockwell-Collins AN/ARC-186(V) (AN/ARC-186) для ЛА. ВМС США, ВМС США, КМП США. Носители: A-10, F-16, HH-1N, UH-1N, SH-3H, UH-3H, C-130, CH-47, CH-53, TA-4J. AN/ARC-186 – dual-band airborne radio set that utilizes an omnidirectional blade or whip type antenna. Frequency: 30-88 MHz, 116-152 MHz. Power: 16W. Заменяла р/станции AN/ARC-114, AN/ARC-115. (пдд – ДМВ (УВЧ) радиостанция [UHF radio]).

AN/ARC-187 – ДМВ (УВЧ) станция спутниковой связи [UHF Satellite Communications System; UHF SATCOM / Line of Sight Transceiver] Raytheon (MagnaVox) AN/ARC-187 для ЛА. Дальнейшее развитие изд. AN/ARC-164. Носители: AC-130H, C-17, C-27A, P-3C, EP-3E.

AN/ARC-188 – станция внутрисамолетной связи [Aircraft/Ramp Intercommunication Radio Set] Motorola AN/ARC-188.

AN/ARC-189 – ДМВ (УВЧ) многоканальная система радиосвязи [UHF Multiplex System] E-Systems AN/ARC-189 для EC-135.

AN/ARC-190 – KB (BЧ) связная радиостанция [HF Liaison Radio Set; Airborne HF Communication System] Rockwell-Collins AN/ARC-190 (AN/ARC-190(V)) для B-1B, B-52G/H, C-5, C-9, KC-10, C-17, C-20, C-27A, C-130, KC-135, C-141, E-3, E-4, E-6A, E-8, F-15, F-16, HH-60, VH-60N, H-53, S-2T, SR-71.

AN/ARC-191 – KB (BЧ) радиостанция [HF Radio Set] Rockwell-

Collins AN/ARC-191 для EC-130Q. Аналог изделий AN/ARC-153, AN/ARC-157, AN/ARC-207(V), AN/ARC-512, AN/URC-91, AN/URC-97(V).

AN/ARC-194 – тройная (трехканальная ?) КВ (ВЧ) подсистема [Triple HF Subsystem] Rockwell-Collins AN/ARC-194 для E-3. Использует (включает в себя ?) 3 комплекта изд. AN/ARC-165.

AN/ARC-195 – АМ радиостанция [AM Radio Set] Magnavox AN/ARC-195. Вариант изд. AN/ARC-164.

AN/ARC-196 – ДМВ (УВЧ) радиостанция [UHF Radio Set] AN/ARC-196 для ЛА. Носители: EC-135, E-2B, E-4. Одноканальная версия р/станции AN/ARC-158.

AN/ARC-197 – УКВ /АМ радиостанция [VHF/AM Radio Set] AN/ARC-197 для ЛА.

AN/ARC-199 – КВ (ВЧ) радиостанция [HF Radio Set; High Frequency Radio Set] Bendix-King AN/ARC-199 для ЛА. КМП США, Армия США. AN/ARC-199 - airborne radio set that utilizes a grounded-loop or wire type antenna. Frequency: 2-30 MHz. Power: average 75W; PEP 150W. Заменена р/станцией AN/ARC-220. Носители: EA-6B, VH-3D, UH-1H/V, CH-47D, OH-58C/D, UH-60A/L.

AN/ARC-200(V) – КВ (ВЧ) / ОМ (однополосная модуляция) радиостанция [HF/SSB (Single Sideband) Radio Set] Bendix / King (б. Allied Signal) AN/ARC-200(V) (AN/ARC-200) для ЛА. The AN/ARC-200(V) is a solid-state HF/SSB transceiver that provides beyond-line-of-sight communications capability for aircraft. Режим: КВ, частотный диапазон 2 - 29,999 МГц, интервал (Spacing) 25 кГц; мощность 400 Вт. Выпущено 59 шт. (?). Носители: F-16 (F-16A/B), F/A-18.

AN/ARC-201 – УКВ / ЧМ одноканальная приёмопередающая радиостанция [FM Radio Set; VHF Transceiver] ITT AN/ARC-201 семейства SINGGARS (SINGGARS V) (Single-channel Ground and Airborne Radio System) для ЛА. Носители: RC-12, C-27A, UH-60, AH-64.

AN/ARC-201A(V) – Radio Receiver-Transmitter.

AN/ARC-201C(V) – Radio Receiver-Transmitter.

AN/ARC-201D(V) – УКВ / ЧМ одноканальная приёмопередающая радиостанция [FM Radio Set; VHF Transceiver] AN/ARC-201D(V) семейства SINGGARS (SINGGARS V) (Single-channel Ground and Airborne Radio System) для ЛА. Рабочий диапазон частот: 30-88 МГц. Мощная 10 Вт (средняя).

AN/ARC-204 – ДМВ (УВЧ) / АМ приемопередатчик [UHF/AM Transceiver] Raytheon (Magnavox), EG&G AN/ARC-204 "HAVE QUICK II A-NET" для E-3B/C.

AN/ARC-205 – УКВ радиостанция [VHF Radio Set] AN/ARC-205 "HAVE SYNC" для A-10A, C-130, E-3, E-8A, F-16C/D, HH-3, OV-10. Заменяла р/станцию AN/ARC-186.

AN/ARC-206 – ДМВ (УВЧ) радиостанция [UHF Radio Set] AN/ARC-206 для EP-3E.

AN/ARC-207 – КВ (ВЧ) радиостанция [HF Radio Set] Rockwell-Collins AN/ARC-207 для VC-137C, VC-25A, P-3C, E-767 (Japan) и других самолетов. Аналог КВ станций AN/ARC-153, AN/ARC-157, AN/ARC-191(V), AN/ARC-512, AN/URC-91, AN/URC-97(V).

AN/ARC-207(V)3 – КВ (ВЧ) радиостанция [HF Radio Set] Rockwell-Collins AN/ARC-207(V)3. Входит в состав систем КВ связи AN/ARQ-50 для P-3C (Korea, Norway, Portugal, Pakistan) и AN/ARQ-51 для P-3C.

AN/ARC-207(V)9 – КВ (ВЧ) радиостанция [HF Radio Set] Rockwell-Collins AN/ARC-207(V)9. Входит в состав изд. AN/ARC-228.

AN/ARC-208 – авиационный КВЧ / ДМВ (УВЧ) терминал AN/ARC-208 системы спутниковой связи MILSTAR (Military Strategic and Tactical Relay) [MilStar Satellite Communications System ~ Military Strategic and Tactical Relay (MILSTAR) (EHF/UHF) Radio Airborne Terminal Station] для EC-135, E-6. BBC США. Weapon System: MILSTAR.

AN/ARC-208(V)2 – авиационный КВЧ / ДМВ (УВЧ) терминал AN/ARC-208(V)2 системы спутниковой связи MILSTAR [Military Strategic and Tactical Relay (MILSTAR) (EHF/UHF) Radio Airborne Terminal Station] для E-6A/B TACAMO.

AN/ARC-209 – УКВ / ЧМ приемопередатчик [156-175 MHz VHF/FM Transceiver] AN/ARC-209 для VH-3D, VH-60N.

AN/ARC-210 – авиационный ДМВ (УВЧ)/УКВ АМ/ЧМ комплекс радиосвязи и спутниковой связи [UHF/VHF AM/FM Communications; aircraft VHF/UHF/SATCOM radio communication system] Rockwell-Collins AN/ARC-210 для ЛА. ВМС США, КМП США, BBC США(?). Часть (составная) изд. AN/ASC-15. [A Rockwell Collins AN/ARC-210 V/UHF integrated communications system provides multimode voice & data communications in normal, secure or jam-resistant modes via line-of-sight (LOS) or satellite communication (SATCOM) links]. Носители: EA-6B, B-52H, C-9, C-130, F/A-18C/D, F/A-18E/F (BBC Австралии, используется изд. AN/ARC-210/RT-1990A(C)), EA-18G (BBC Австралии, используется изд. AN/ARC-210/RT-1990A(C)), UH-1N, UH-1Y, AH-1W, AH-1Z, CH-46D, CH-46E, CH-53D, CH-53E, UH-60, RQ-1A, RQ-8A, T-45, V-22, MV-22B (КМП), AV-8B и другие ЛА.

AN/ARC-210A(V) – Radio Set.

AN/ARC-211 – КВ (ВЧ) радиостанция [HF Radio Set] Rockwell-Collins AN/ARC-211 для B-2A. Выпущено: 21 шт.

AN/ARC-212 – станция спутниковой радиосвязи [Satcom Radio] AN/ARC-212 для UH-60 и других вертолетов авиации Армии США.

AN/ARC-214 – ???

AN/ARC-215 – УКВ / ДМВ (УВЧ) радиостанция [VHF/UHF Radio Set] Rockwell-Collins AN/ARC-215 для B-2A. Выпущено: 42 шт.

AN/ARC-217 – КВ (ВЧ) радиостанция [HF (High Frequency) Radio Set] Rockwell-Collins AN/ARC-217 для UH-60, U-2. AN/ARC-217 — airborne HF radio set used for air-to-ground and ground-to-ground communication. It utilizes an open-tube and grounded-tube antenna. Рабочий диапазон частот: 2 – 29.999 МГц. Мощность (средняя): 50 Вт.

AN/ARC-218 – авиационная линия передачи данных (линия связи) AN/ARC-218 CDL A/B (Common Data Link, Airborne) для ES-3A. Компонент системы AN/ULQ-20 BGPHEs (Battle Group Passive Horizon Extension System).

AN/ARC-219 – электронная защищенная многорежимная интегрированная (система) связи [Electronic Protection Multimode Integrated Communications] AN/ARC-219. Используется ВМС США.

AN/ARC-220(V) – КВ система связи с ЛА, находящимися на предельно малых высотах (???) [HF NOE (Nap-of-the-Earth) Communications System; High Frequency Radio Set] Rockwell-Collins AN/ARC-220 для ЛА. Армия США, BBC США, ВМС США, КМП США, БОРП США. AN/ARC-220 – HF airborne radio set used for air-to-ground and ground-to-ground communications. It utilizes a 14 ft shorted loop antenna. Frequency: 2-30 MHz. Power: average 100 W, PEP 175 W. Компоненты системы: RT-1749, AM-7531 и C-12436. Система является (составной) частью изд. AN/ASC-15. Носители: C-23B, UH-1V, MH-47, CH-47D/F, CH-53D, CH-53E, MH-53E, OH-58D, EH-60A, MH-60, HH-60L, UH-60A/L/Q, AH-64A/D, MH-68A.

AN/ARC-220(V)1 – КВ радиостанция [Radio Set: High Frequency] AN/ARC-220(V)1 для ЛА.

AN/ARC-220(V)2 – КВ радиостанция [Radio Set] ???

AN/ARC-222 – УКВ система радиосвязи [VHF Communications System] Raytheon AN/ARC-222 семейства SINGGARS (Single-channel Ground and Airborne Radio System) для A-10, C-130H, F-16, UH-60, P-3C (Australia). Является (составной) частью изд. AN/ASC-15B. Заменяла изд. AN/ARC-186.

AN/ARC-225 – ДМВ (УВЧ) радиостанция [UHF Radio; Radio Set] AN/ARC-225 для E-8. Модифицированный вариант изд. AN/ARC-164.

AN/ARC-227 – станция спутниковой радиосвязи [Satellite Communications Radio Set] AN/ARC-227.

AN/ARC-228 – двойная КВ (ВЧ) подсистема [Dual HF Subsystem] Rockwell-Collins AN/ARC-228 для самолета ДРЛО E-767 (BBC Японии). Использует (состоит из) 2 КВ р/станций AN/ARC-207(V)9.

AN/ARC-229 – тройная КВ (ВЧ) подсистема [Triple HF Subsystem] Rockwell-Collins AN/ARC-229 для E-3B/C. Аналог изд. AN/ARC-220(V). Использует (состоит из) 3 КВ р/станций AN/ARC-230.

AN/ARC-230 – KB (BЧ) радиостанция [HF Radio Set] Rockwell-Collins AN/ARC-230 для VC-25A, C-32A, RC-135V/W, E-2C, E-3B/C, YAL-1A, P-3A. Next generation form-fit-function AN/ARC-191(V), AN/ARC-207(V), AN/ARC-512. Configurable to replace AN/ARC-94, AN/ARC-153, AN/ARC-157, AN/ARC-191(V), AN/ARC-207(V), AN/ARC-161, AN/ARC-165.

AN/ARC-231(V) – авиационная система УКВ / ДМБ (УВЧ) радиовязи и спутниковой связи (с возможностями РЭ-защиты (ECCM)) [30...512 MHz, AM/FM VHF/UHF, LOS (Line-of-Sight) with frequency agile modes Electronic counter-countermeasures (ECCM), UHF SATCOM (Satellite Communications), Demand Assigned Multiple Access (DAMA), Integrated Waveform (IW), Air Traffic Control (ATC) Communications System; Airborne Communicaton System] Raytheon AN/ARC-231 (AN/ARC-231(V)) для ЛА. Армия США. ВВС США. ARC-231 – авиационная версия изд. AN/PSC-5. Носители: MH-60L/M, UH-60L/M, MH-47E/G, CH-47G, UH-1N, A2C2S Black Hawk, AH-64, UH-72A, ARLM (Airborne Reconnaissance Low-Altitude Multi-Mission), EC-135 Rivet Joint, E-8 Joint-STARS.

AN/ARC-231(V)2 – радиостанция [Radio Set].

AN/ARC-231(V)3 – радиостанция [Radio Set].

AN/ARC-231(V)4 – радиостанция [Radio Set].

AN/ARC-231(V)5 – радиостанция [Radio Set].

AN/ARC-231(V)6 – радиостанция [Radio Set].

AN/ARC-231(V)7 – радиостанция [Radio Set].

AN/ARC-231(V)8 – радиостанция [Radio Set].

AN/ARC-231(V)9 – радиостанция [Radio Set].

AN/ARC-231C(V) – авиационная система УКВ / ДМБ (УВЧ) радиовязи и спутниковой связи [Airborne VHF/UHF/LOS and SATCOM Communications System] Raytheon AN/ARC-231C(V).

AN/ARC-232(V) – авиационная УКВ / ДМБ (УВЧ) многополосная помехозащищенная система связи [Airborne VHF/UHF Multi-Band Communications System; airborne multi-band, multi-mission, anti-jam SATURN ECCM & voice and data network-capable communications system; UHF/VHF multiband Radio System] Raytheon AN/ARC-232(V) "Starblazer" для ЛА. (Description: The ARC-232 Starblazer supports the requirements for an airborne multi-band, multi-mission, anti-jam SATURN ECCM, voice and data network-capable communications system in a single package. The ARC-232 radio is qualified for integration on military fixed and rotary wing aircraft. It is a replacement to existing ARC-164 radios. AN/ARC-232 radios are suitable for air defense and close air support missions). (Technical features of the ARC-232 include an input voltage of +28 VDC to comply with MIL-STD-704D, power consumption of 150 W (transmit)/50 W (receive), frequency coverage of 30 to 400 MHz, 8.33 kHz and 25 kHz channel spacing. The system can be upgraded to include an electronic counter countermeasures capability (ECCM) know as SATURN.). Функция РЭ-защиты (ECCM): "The system can be upgraded to include an ECCM know as SATURN"). Носители: E-3, P-3.

AN/ARC-232(V) Watts: 10 to 15. Modes: UHF/VHF, LOS, Have Quick I & II & SATURN. Frequency Range: VHF FM 30-87.975 MHz, VHF AM 108-173.975 MHz, UHF AM/FM 225-399.975 MHz, Guard Receive: 121.5 & 243 MHz with 99 Preset Channels. Spacing: 8.33kHz & 25 kHz. Notes: The AN/ARC-232 (V) 467/468 is a 30 to 400 MHz UHF/VHF multi-band LOS system and is a form-fit replacement for the AN/ARC-164. Features include: VHF/AM/FM, VHF maritime, UHF/AM/FM; SATURN; Have-Quick I/II ECCM; MIL-STD-1533 compatibility; and a panel or remote mount configuration. Options include SINCGARS, 8.33 kHz channel spacing and TDMA in VHF/AM for the FAA. Components available include: C-12623 and C-12624 NVIS radio set controls. Power in watts: AM: 10 & FM: 15. The AN/ARC-232(V) supports the requirement for an airborne, multi-band, multi-mission, anti-jam, voice and data network-capable communication system in one small, light-weight package qualified to military standards. The AN/ARC-232(V) is designed for application and installation on a broad range of fixed and rotary wing aircraft and provides the military VHF and UHF capability required for air defense and close air support. The AN/ARC-232(V) airborne communications system is a form and fit replacement for the AN/ARC-164 family of transceivers. There are both panel and remote mount versions available that are controllable via Military Standard (MIL-STD-1553B) Data Bus, RS-422 or ARINC 429 Interface.

AN/ARC-233 – SATCOM RF Distribution System. Заказчик: BMC

США, Naval Sea Systems Command.

AN/ARC-233A – вариант п/ст. AN/ARC-4 ??? (данные ок. 1963 г.)

AN/ARC-234 – радиостанция спутниковой связи (терминал спутниковой связи ?) [SATCOM Radio] -или- связанная радиостанция(?) Raytheon AN/ARC-234 AITG (Airborne Integrated Terminal Group) для B-2A, CP-140 (Canada).

AN/ARC-235 – авиационная система связи (командования и управления) ??? AN/ARC-235 FACE (Fighter Aircraft Communications (or Command & Control) Enhancement) для A-10, F-16. Модифицированный вариант изд. AN/ASQ-T37 с иридиевым приемопередатчиком (п/передатчиком Iridium) ??? [modified AN/ASQ-T37 with Iridium transceiver].

AN/ARC-238 – УКВ / ДМБ (УВЧ) радиостанция [VHF/UHF Radio] AN/ARC-238 для F-16.

AN/ARC-243 – KB (BЧ) приемопередатчик [HF Transceiver] Rockwell-Collins AN/ARC-243. Аналог изделий AN/ARC-230, AN/ARC-512A(V), AN/ARC-2201.

AN/ARC-243(V)1 – KB (BЧ) приемопередатчик [HF Transceiver] Rockwell-Collins AN/ARC-243(V)1 для B-52H и других(?) ЛА.

AN/ARC-244 – ЧМ радиостанция большой мощности [FM High-Powered Radio] AN/ARC-244 для VH-71.

AN/ARC-359A – радиостанция Sperry AN/ARC-359A ???

AN/ARC-502 – ДМБ / УКВ приемопередатчик [UHF/VHF Transceiver] AN/ARC-502 для F-86.

AN/ARC-504 – аварийная ДМБ радиостанция [Emergency UHF Radio Set] AN/ARC-504 для CL-41 (Canada), CF-104 (Canada).

AN/ARC-507 – ДМБ приемопередатчик [UHF Transceiver] AN/ARC-507. Канадская версия изд. AN/ARC-51.

AN/ARC-508 – KB система радиосвязи [HF Communication System] AN/ARC-508.

AN/ARC-510(V) – ???

AN/ARC-511(V) – УКВ приемопередатчик [VHF Transceiver; Radio Set] AN/ARC-511(V) (AN/ARC-511) для CC-109 (Canada).

AN/ARC-512 – KB радиостанция [HF Radio Set] Rockwell-Collins AN/ARC-512 линии связи (линии передачи данных) TADIL-A (Link 11) для CP-140 (Canada). Аналог изделий AN/ARC-153, AN/ARC-191(V), AN/ARC-207(V), AN/URC-91, AN/URC-97(V).

AN/ARC-512A(V) – KB радиостанция [HF Radio Set] AN/ARC-512A(V) для ЛА.

AN/ARC-513 – KB радиостанция [HF Radio Set] Allied-Signal AN/ARC-513 для HC-130N, MC-130P, NC-130H. Выпущено 38 шт.(?). AN/ARC-513 включает RT-5052/ARC-513 R/T, C-5333/ARC-513 Control, & AS-5013/ARC-513 Antenna. ????. Возможно фейк, и имеется в виду п/ст. Allied-Signal ARC-513 !

AN/ARC-513(V) – УКВ / ЧМ связанная радиостанция [VHF/FM Maritime Communication Radio Set; Radio Set] AN/ARC-513(V) (AN/ARC-513) для E-4B, UH-60, MH-60G, CH-124 (Canada).

AN/ARC-513(V)1 – УКВ / ЧМ связанная радиостанция [Radio Set] AN/ARC-513(V)1 для ЛА.

AN/ARC-514(V) – ДМБ приемопередатчик [UHF Transceiver; Radio Set] AN/ARC-514(V) (AN/ARC-514) для CP-140. Аналог AN/ARC-156.

AN/ARC-515(V) – радиостанция [Receiver-Transmitter, Radio; Radio Set] AN/ARC-515(V).

AN/ARC-516 – радиостанция [Radio Set] AN/ARC-516.

AN/ARC-522 – ДМБ приемопередатчик [UHF Transceiver] для F-104G -или- УКВ приемопередатчик [VHF Transceiver] для CT-133 (Canada), C-47 (Canada).

AN/ARC-524 – УКВ радиостанция [VHF Radio Set] AN/ARC-524 для TH-55A.

AN/ARC-552 – УКВ/ДМБ приемопередатчик [VHF/UHF Transceiver]

AN/ARC-552 для F-104G, P-2J, OH-58, CL-41 (Canada), CT-133 (Canada). Канадское обозначение изд. AN/ARC-52.

AN/ARC-552A – радиостанция [Radio Set] AN/ARC-552A.

AN/ARC-552B – радиостанция [Receiver-Transmitter, Radio; Radio Set] AN/ARC-552B.

AN/ARC-2200 – тройная (трехканальная ?) KB (BЧ) подсистема [Triple HF Subsystem] Rockwell-Collins AN/ARC-2200 для E-3D (UK). Использует 3 шт. AN/ARC-2201(V). Аналог изд. AN/ARC-229.

AN/ARC-2201 – KB (BЧ) радиостанция [HF Radio Set] Rockwell-Collins AN/ARC-2201 для E-3D (UK). Аналог изд. AN/ARC-230.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/ARC-T1 – Airborne Radio Communications Training Set.

AN/ARC-T2 – ???

AN/ARC-T3 – ???

AN/ARC-T4 – Maintenance Training Set.

AN/ARD-***

AN/ARD – Airborne Radio Direction Finding and Surveillance
авиационные системы радиопеленгации и наблюдения (слежения).

AN/ARD-2 – поисковый приемник [Search Receiver] AN/ARD-2 для PBY.

AN/ARD-3 – приемник пеленгации [Direction Finding Receiver] Collins AN/ARD-3 для P-3A, "Lancaster" (Canada).

AN/ARD-4 – ???

AN/ARD-6 – система радиопеленгации [55-90 MHz Direction Finding System] NRL AN/ARD-6 для P4M-1Q.

AN/ARD-7 – изд. AN/ARD-7. Использовалось армией США.

AN/ARD-9 – станция обнаружения и наведения [Detection & Homing Set] AN/ARD-9 для B-57.

AN/ARD-13 – низкочастотный (HЧ) комплект радиопеленгации [LF Radio Direction Finder Group] AN/ARD-13 для P-3, E-2A.

AN/ARD-15 – KB (BЧ) радиопеленгационная система [HF Direction Finding System] AN/ARD-15 "CEFISH PERSON"/"WINE BOTTLE"/"CHECKMATE"/"SEVEN SISTERS" для RU-6A, RU-8D.

AN/ARD-17 – воздушная система слежения (радиопеленгатор) [Aerial Tracker; Direction Finder Set] Cook AN/ARD-17 для HC-130H/P.

AN/ARD-18 – авиационная система (радио)пеленгации [Airborne Radio Direction Finding (ARDF) System] Sanders AN/ARD-18. Стала изд. AN/ALR-34 [became AN/ALR-34]. (первоначальное название радиопеленгационной системы AN/ALR-34 (см. выше).)

AN/ARD-19 – автоматический радиопеленгатор [Automatic Direction Finder] AN/ARD-19. Использовался с изд. AN/URT-33.

AN/ARD-21(V) – ДМВ (УВЧ) электронный радиопеленгатор [UHF Electronic Location Finder; Direction Finder Set] AN/ARD-21(V) (AN/ARD-21) для поисково-спасательных вертолетов.

AN/ARD-22 – система радиопеленгации и (радио)электронного противодействия [Direction Finding & Countermeasures System; Direction Finder Set] ESL AN/ARD-22 "CEFIRM LEADER" / "CRAZY DOG" для RU-21A.

AN/ARD-23 – авиационная система (радио)пеленгации [Airborne Radio Direction Finding (ARDF) System] AN/ARD-23 "LAFFING

EAGLE" для RU-21D.

AN/ARD-24 – система радиопеленгации [Direction Finding System] AN/ARD-24 "LEFT BANK 2".

AN/ARD-25 – станция радиопеленгации [Direction Finding Set] AN/ARD-25 для EH-1H.

AN/ARD-26 – авиационная система (радио)пеленгации [Airborne Radio Direction Finding (ARDF) System] AN/ARD-26 "LEFT FOOT" для RU-21E.

AN/ARD-501 – ???

AN/ARD-502 – ???

AN/ARH-***

AN/ARH – Airborne Radio Recorders (авиационные радиорекодеры).

AN/ARH-1 – ???

AN/ARM-***

AN/ARM – Maintenance and Test Sets for Airborne Radio Equipment (аппаратура для технического обслуживания и испытания авиационного радиооборудования).

AN/ARM-1 – Test Set; used for tuning up AN/ARC-3 (and similar radios).

AN/ARM-4 – ???

AN/ARM-5 – Navigation Radio Test Set; manufactured by ARC; used with AN/ARN-14, AN/ARN-30.

AN/ARM-5A – Radio Test Set.

AN/ARM-6 – HF Dummy Load (Radio Test Set); used with AN/ARC-21.

AN/ARM-7 – RF Absorption Wavemeter; manufactured by Mack Electric; used with AN/ARC-21, AN/ARC-65.

AN/ARM-8 – Radio Test Set; manufactured by Lapointe; used with AN/ARC-44, AN/ARC-45.

AN/ARM-8T – Radio Test Set ?

AN/ARM-9 – Cable Set Test Bench.

AN/ARM-10 – Radio Test Set; manufactured by Cosmos Industries; used to test AN/ARN-6 loop antenna.

AN/ARM-11 – Radio Test Set; manufactured by Magnavox; used with AN/ARC-34.

AN/ARM-11C – Radio Test Set.

AN/ARM-13 – Cable Set.

AN/ARM-14 – Cable Set.

AN/ARM-15 – ???

AN/ARM-17 – TACAN Test Set.

AN/ARM-18 – Cable Set.

AN/ARM-19 – Signal Generator.

AN/ARM-20 – Cable Set. (или - Radio Test Set ?)

AN/ARM-21 – Cable Set Test Bench.

AN/ARM-22 – TACAN Beacon Simulator; used with AN/ARN-21, AN/ARN-52, AN/ARM-31.

AN/ARM-22A – Navigation Test Set.

AN/ARM-23 – Cable Set Test Bench; used with EC-135.

AN/ARM-24 – Signal Generator; manufactured by Boonton Radio.

AN/ARM-25 – Radio Test Set; manufactured by Hoffman; used with AN/ARN-21.

AN/ARM-25A – Radio Test Set.

AN/ARM-25B – Radio Test Set.

AN/ARM-26 – Radio Test Set AN/ARM-26 for AN/ARC-38.

AN/ARM-27 – Radio Test Set.

AN/ARM-28 – Radio Test Set.

AN/ARM-29 – Cable Set Test Bench; used with AN/ARC-38.

AN/ARM-30 – ???

AN/ARM-31 – TACAN Indicator Test Set; manufactured by Cosmos; used with AN/ARN-21, AN/ARN-52, AN/ASQ-19.

AN/ARM-32 – Radio Test Set.

AN/ARM-35 – Electronic Equipment Maintenance Kit (Radio Test Set ?); manufactured by ARC; used with AN/ARC-39.

AN/ARM-37 – ???

AN/ARM-38 – Radio Set Test Harness; manufactured by Packard-Bell; used with AN/ARC-52.

AN/ARM-40 – Radio Set Test Harness; manufactured by Collins.

AN/ARM-40A – Radio Set Test Harness.

AN/ARM-41 – Module Test Set; manufactured by Collins; used with AN/ARC-58.

AN/ARM-42 – ???

AN/ARM-44 – Radio Receiver Test Harness for AN/ARC-73; manufactured by Collins (Model 467M-1).

AN/ARM-45 – Radio Test Set; manufactured by Collins; used with AN/ARC-73.

AN/ARM-46 – Radio Set Test Harness.

AN/ARM-47 – Radio Test Set; manufactured by Systems Development; used with AN/ARC-34.

AN/ARM-47A – Radio Test Set.

AN/ARM-48 – Radio Test Set; manufactured by Magnavox; used with AN/ARC-33, AN/ARC-34.

AN/ARM-48A – Radio Test Set.

AN/ARM-50 – ???

AN/ARM-51 – Radio Test Set.

AN/ARM-52 – Radio Test Set.

AN/ARM-53 – ASW Equipment Checkout (Radio Test Set); used with AN/ARR-52, AN/ARR-72.

AN/ARM-53B – Radio Test Set. или - Signal Generator ???

AN/ARM-53C – Radio Test Set.

AN/ARM-54 – Sonobuoy Receiver Test Set (Radio Test Set); manufactured by General Dynamics; used with AN/ARR-52, AN/ARR-72.

AN/ARM-54A – Radio Test Set.

AN/ARM-56 – Special Test Equipment; manufactured by ECI; used with AN/ASQ-59.

AN/ARM-57 – Special Test Equipment; manufactured by ECI; used with AN/ARC-89.

AN/ARM-59 – Test Harness.

AN/ARM-61 – ???

AN/ARM-62 – Radio Test Set; manufactured by Babcock.

AN/ARM-63 – Radio Test Set; manufactured by ARC; used with AN/ARN-12, AN/ARN-30, AN/ARN-32.

AN/ARM-63(V)4 – Flightline Van. Наземный компонент системы AN/USD-9(V) (или AN/USD-9(V)2 ?)

AN/ARM-64 – Amplifier Test Set; used with AN/ARQ-23.

AN/ARM-65 – TV Test Pattern Generator; manufactured by Hazeltine.

AN/ARM-66 – Signal Data Test Set; manufactured by Magnavox; used with AN/ARC-50, AN/ARC-90.

AN/ARM-67 – ???

AN/ARM-68 – Radio Test Set; manufactured by ASC Systems; used with AN/ARC-44, AN/ARC-45.

AN/ARM-69 – Frequency Converter; manufactured by ARC; used with AN/ARA-54.

AN/ARM-71 – Radio Receiver Test Set; manufactured by Babcock.

AN/ARM-72 – Radio Receiver Test Set.

AN/ARM-73 – Radio Test Set; manufactured by Collins; used with AN/ARC-102.

AN/ARM-74 – Test Bench Harness; used with AN/ARR-69, AN/ASQ-85.

AN/ARM-74A – Radio Test Set.

AN/ARM-75 – ???

AN/ARM-76 – ???

AN/ARM-77 – Receiver Test Set; manufactured by Gyrodyne.

AN/ARM-78 – Radio Test Set; manufactured by Magnavox; used with AN/ARC-90.

AN/ARM-79 – ???

AN/ARM-80 – ???

AN/ARM-81 – ???

AN/ARM-82 – ???

AN/ARM-83 – Test Set; used with RIM-2.

AN/ARM-84 – Test Bench Harness; manufactured by Stewart-Warner; used with AN/ARN-52.

AN/ARM-85 – used with AN/ARC-105.

AN/ARM-86 – used with AN/ARC-105.

AN/ARM-87 – Electronic Circuit Plug-In Unit Test Set for AN/ARC-54.

AN/ARM-88 – Radio Frequency Test Station ???

AN/ARM-90 – Test Set (Electronic Circuit Plug-In Unit Test Set).

AN/ARM-91 – Test Bench Set.

AN/ARM-92 – Radio Receiver Test Set; manufactured by Collins; used with AN/ARN-30, AN/ARN-82, AN/ARN-123.

AN/ARM-93 – Direction Finder Test Set; manufactured by Collins; used with AN/ARN-83.

AN/ARM-94 – Transmitter Test Set; manufactured by HRB Singer; used with AN/ART-41.

AN/ARM-95 – ???

AN/ARM-96 – Radio Test Set for AN/ARC-95.

AN/ARM-97 – ???

AN/ARM-98 – Radio Test Set.

AN/ARM-99 – Antenna System Test Set; used with AN/ARC-96.

AN/ARM-100 – ???

AN/ARM-101 – LORAN Test Set; manufactured by Lear-Siegler.

AN/ARM-102 – Radio Test Set; used with CH-53E.

AN/ARM-103 – Test Set for AN/ARN-103.

AN/ARM-106 – ???

AN/ARM-107 – Fault Locator Test Set.

AN/ARM-109 – Antenna Coupler Test Set; manufactured by Collins; used with AN/ARC-51, AN/ARC-102.

AN/ARM-110 – HF Communications Test Set.

AN/ARM-111 – Test Set for AN/ARC-96.

AN/ARM-113 – Flight Line Analyzer; manufactured by Collins; used with AN/ARC-109.

AN/ARM-114 – Radio Test Set; manufactured by ECI; used with AN/ARC-89, AN/ART-47, AN/ARR-71.

AN/ARM-115 – Antenna Test Set.

AN/ARM-116 – used with AN/ARC-94 in H-46.

AN/ARM-118 – TACAN Test Set; used with AV-8B.

AN/ARM-119 – Communications/Navigation/Identification Airborne Test Set; manufactured by Emerson; used with AN/ASQ-116 (ILAAS); tested in A-6.

AN/ARM-121 – Navigation System Test Set; manufactured by ITT; used with AN/ARN-92.

AN/ARM-122 – LORAN C/D Receiver Test Set.

AN/ARM-123 – LORAN C/D Frequency Calibration Set.

AN/ARM-124 – LORAN C/D Power Supply Test Set.

AN/ARM-125 – LORAN C/D Radio Test Set.

AN/ARM-126 – LORAN C/D Circuit Test Set.

AN/ARM-127 – Analyzer Test Set; used with AN/ARN-92.

AN/ARM-128 – Test Set; manufactured by Collins.

AN/ARM-129 – ???

AN/ARM-130 – LORAN C/D Control-Indicator Test Set.

AN/ARM-131 – LORAN C/D Computer Test Set.

AN/ARM-132 – LORAN C/D Plug-In Unit Test Set.

AN/ARM-133 – TACAN Test Set; Navigation Test Set. Manufactured by General Dynamics.

AN/ARM-134 – Instrument Landing System Test Set; manufactured by General Dynamics.

AN/ARM-135 – TACAN Test Set; manufactured by Republic Electronic.

AN/ARM-135A – Navigation System (TACAN) Test Set.

AN/ARM-136 – Test Set; manufactured by Hughes; used with AGM-65A.

AN/ARM-137 – Receiver Group Tester; manufactured by Singer.

AN/ARM-138 – Test Set.

AN/ARM-141 – Flight Line Test Set.

AN/ARM-143 – ???

AN/ARM-144 – Power Supply Module Test Set.

AN/ARM-145 – Control/Indicator Test Set.

AN/ARM-146 – Decoder/Receiver Test Set for AN/ARA-63.

AN/ARM-146A – Decoder Test Set.

AN/ARM-147 – Hydraulic System Components Test Set (???); used with AN/ARN-123, AN/ARM-127.

AN/ARM-148 – Computer Test Set; used with AN/ARN-92(V).

AN/ARM-149 – ???

AN/ARM-150 – Test Set; used with EC-135.

AN/ARM-152 – ???

AN/ARM-154 – Radio Test Set.

AN/ARM-155 – TACAN Indicator Test Set; manufactured by Hoffman; used with AN/ARN-84.

AN/ARM-156 – TACAN Beacon Simulator; Radio (Set) Test Set, AN/ARM-156. Manufactured by Hoffman; used with AN/ARN-84, AN/ARN-103.

AN/ARM-157 – LORAN Test Set; manufactured by Lear-Siegler.

AN/ARM-158 – Radio Test Set.

AN/ARM-158A – Radio Set Test Set.

AN/ARM-160 – Test Set.

AN/ARM-161 – Antenna Test Set.

AN/ARM-162 – TACAN Radio Test Set; manufactured by Hoffman.

AN/ARM-163(V) – GUARDRAIL Flight Line Test Set; Auxiliary Ground Equipment (AGE) Van Flightline Test Set, AN/ARM-163(V).
Используется в составе системы AN/USD-9 GUARDRAIL V (в составе AN/USD-9C/E GR/CS ???).

AN/ARM-163(V)3 – Flight Line Test Set; Flight Control System Test Set; "GUARDRAIL V" Auxiliary Ground Equipment (AGE), AN/ARM-163(V)3. Используется в составе систем AN/USD-9/A/B/C/D/E GUARDRAIL V и GUARDRAIL / COMMON SENSOR.

AN/ARM-163(V)4 – Flight Control System Test Set; GUARDRAIL Flight Line Test Set; Auxiliary Ground Equipment (AGE) van, AN/ARM-163(V)4. Используется в составе системы AN/USD-9A "GUARDRAIL V" ("Improved GUARDRAIL V").

AN/ARM-163(V)5 – GUARDRAIL Flight Line Test Set; Flight Control System Test Set; Auxiliary Ground Equipment (AGE) van, AN/ARM-163(V)5. Используется в составе системы AN/USD-9B "GUARDRAIL / COMMON SENSOR" (System 3) (GR/CS-3).

AN/ARM-163(V)5A – Flight Control System Test Set; Flight Control Group(?).

AN/ARM-163(V)6 – GUARDRAIL Flight Line Test Set; Flight Control System Test Set; Auxiliary Ground Equipment (AGE) Van Flightline Test Set, AN/ARM-163(V)6. Используется в составе системы AN/USD-9C "GUARDRAIL / COMMON SENSOR" (System 1) (GR/CS-1).

AN/ARM-163(V)7 – Auxiliary Ground Equipment (AGE) Van Flightline Test Set; Automatic Airborne Weapons System Test Central, AN/ARM-163(V)7. Используется в составе систем AN/USD-9D "GUARDRAIL / COMMON SENSOR" System 4(?!!) и AN/USD-9E "GUARDRAIL / COMMON SENSOR" System 2.

AN/ARM-163(V)8 – Test Program Set (???).

AN/ARM-164 – Electric Maintenance Set. -OR- Transportable Electronic Shop ???

AN/ARM-165 – Intermediate Level Radio Test Set; Radio Set Test Set, AN/ARM-165 for AN/ARC-159, AN/ARC-186.

AN/ARM-165A – Radio Set Test Set, AN/ARM-165A.

AN/ARM-166 – Airborne Radio Maintenance System.

AN/ARM-168 – ???

AN/ARM-169 – ???

AN/ARM-170 – Navigation Test Set (?)

AN/ARM-171 – Test Set.

AN/ARM-172 – TACAN Test Set; manufactured by Hoffman.

AN/ARM-173 – Intermediate Level Radio Test Set ; UHF Radio Test Set for AN/ARC-186.

AN/ARM-173A – Radio Test Set.

AN/ARM-175 – ???

AN/ARM-175(V)1 – Radio Test Set.

AN/ARM-176 – ???

AN/ARM-178 – ???

AN/ARM-179 – Navigational Set Test Set.

AN/ARM-180 – VOR/ILS Signal Generator; manufactured by Rockwell-Collins; used with AN/ARN-80, AN/ARN-123.

AN/ARM-181 – Antenna Coupler Group Test Set.

AN/ARM-182 – Electronic Systems Test Set.

AN/ARM-184 – TACAN Test Set; Navigation System Test Set. Manufactured by Edmac Inc.

AN/ARM-185 – Semitrailer-Mounted Maintenance Shop. Используется в составе систем AN/USD-9/A/B/D ???

AN/ARM-185A – Semitrailer-Mounted Maintenance Shop.

AN/ARM-185B – GUARDRAIL Maintenance Shop Semitrailer Mounted; Semitrailer-Mounted Maintenance Shop; Airfield Maintenance Facility AN/ARM-185B. Используется в составе систем AN/USD-9(?), AN/USD-9A(?), AN/USD-9B GR/CS-3, AN/USD-9D(?).

AN/ARM-186 – VOR/ILS Signal Generator (-или- Navigation System Test Set ?); manufactured by Rockwell-Collins; used with AN/ARN-80, AN/ARN-123.

AN/ARM-188 – TACAN Ramp Test Set (Navigation System Test Set).

AN/ARM-189 – Trailing Wire Antenna Test Set.

AN/ARM-190 – Receiver/Decoder Test Set; used with AN/ARA-63.

AN/ARM-191 – ???

AN/ARM-192 – Radio Test Set.

AN/ARM-193 – Logic Board Test Set.

AN/ARM-196 – Control Test Set; used with AN/ARC-174.

AN/ARM-197 – Pre-regulator Test Set.

AN/ARM-200 – Base Test Facility; Radio Test Set. Used with AN/ARC-182(V).

AN/ARM-201 – VOR/ILS/Marker Beacon Ramp Test Set; Navigation Test Set.

AN/ARM-202 – Radio Test Set; used with AN/ARC-190.

AN/ARM-203 – Navigation Test Set.

AN/ARM-204 – SINCGARS Radio Test Set; Radio Test Set Group.

manufactured by IFR Systems.

AN/ARM-204A – Radio Test Set Group.

AN/ARM-206 – ILTTS (Intermediate Level TACAN Test Set).

AN/ARM-501 – TACAN Test Set; Radio Test Set.

AN/ARM-504(V) – Radio Test Set ?

AN/ARM-505 – Radio Test Set ?

AN/ARM-506 – Radio Test Set.

AN/ARM-507 – Simulator, Coordinate Data (???).

AN/ARM-508 – Program Loader.

AN/ARM-511 – Radio Test Set.

AN/ARM-513 – Beacon Simulator (Navigation Test Set).

AN/ARM-514 – Navigation System Test Set.

AN/ARN-***

AN/ARN – Airborne Radio Navigation Equipment (Авиационное радионавигационное оборудование).

AN/ARN-1 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter] AN/ARN-1 для U-16. Оригинальное, первоначальное обозначение AYB.

AN/ARN-2 – приемник радиопеленгации [Direction Finding Receiver] AN/ARN-2.

AN/ARN-3 – приемник низкочастотного (НЧ) радиомаяка (радиозапросчика ???) [LF Beacon Receiver] AN/ARN-3 для S2F-1.

AN/ARN-4 – навигационный приемник [Navigational Receiver] AN/ARN-4.

AN/ARN-5 – глиссадный радиоприёмник [Glide Path Receiver] AN/ARN-5 для C-97, B-29, YB-49, R4Q-1, R5C-1, R5D-2. Используется вместе с изд. AN/CRN-2.

AN/ARN-5A – модификация.

AN/ARN-5B – модификация.

AN/ARN-5D – радиоприёмник [Receiver, Radio] AN/ARN-5D для ЛА.

AN/ARN-6 – радиокompас [Radio Compass] Bendix AN/ARN-6 для B-47, B-50, B-66, C-47, C-97, RC-121, C-130, F-80, F-86, F-89, F-94, F-100, H-19, H-21, H-34, T-28, T-29C/D, X-21, AD, F2H-2/2N/2P, F3D-2, F9F-2, P2V-4/5, TO-1, ZPK и других ЛА. Аналог изд. SCR-269. Заменен изд. AN/ARN-59.

AN/ARN-7 – радиокompас [Radio Compass] -или- автоматический радиопеленгатор [automatic direction finder] ??? AN/ARN-7 для B-29, C-47D, C-117, F-80, PBM-5S, R4Q-1, R5C-1, R5D-2.

AN/ARN-8 – маркерный приемник сигналов радиомаяка ??? [Marker Beacon Receiver] AN/ARN-8 для C-47, C-117, S-2, P2V-4, PB4Y-2, PBM-5S, PBY-6A, R4Q-1, R5D-2.

AN/ARN-9 – инструментальная система посадки [Air-Track Instrument Landing System] AN/ARN-9. Используется вместе с изд. AN/ARC-5.

AN/ARN-10 – оборудование инструментальной системы посадки [ILS Equipment] AN/ARN-10.

AN/ARN-11 – приемник сигналов радиомаяка [Radio Beacon Receiver] AN/ARN-11 для C-97.

AN/ARN-12 – маркерный радиоприемник сигналов радиомаяка

[Marker Beacon Receiver] AN/ARN-12 для А-1, В-47, В-50, В-52, В-57, В-66, С-97, RC-121, С-130, F-86, F-89, F-100, F-101, F/TF-102, H-19, P-5, T-28, T-29C/D, T-33, X-21, P2V-5, R6D-1.

AN/ARN-13 – глиссидный приемник [Glide Slope Receiver] AN/ARN-13.

AN/ARN-14 – всенаправленный(?) радиоприёмник [Omni-Directional Receiver; Radio Receiving Set] AN/ARN-14 для ЛА. Носители (все модификации): А-3, В-47, В-50, В-52, В-57, В-66, С-47, С-54, С-97, С-118, С-119, С-121, С-124, С-130, F-11, F-86, F-89, F-100, F-101, F/TF-102, H-21, H-34, P-2, P-5, T-29C/D, T-39, U-16, X-21.

AN/ARN-14A – авиационный радиоприёмник [Radio Receiver].

AN/ARN-14B – авиационный радиоприёмник [Radio Receiver].

AN/ARN-14C – авиационный радиоприёмник [Radio Receiver].

AN/ARN-14D – авиационный радиоприёмник [Radio Receiver].

AN/ARN-14E – авиационный радиоприёмник [Radio Receiver].

AN/ARN-16 – приемник AN/ARN-16 PHC TACAN. Используется вместе с изд. AN/URN-1.

AN/ARN-17 – глиссидный / маркерный радиомаяк ??? [Glideslope/Marker Beacon System] AN/ARN-17.

AN/ARN-18 – глиссидный приемник [Glide Path Receiver] AN/ARN-18 для В-47, В-50, В-57, В-66, F-89, С-47, С-54, С-97, С-117, С-118, RC-121, T-39, X-21.

AN/ARN-19 – ???

AN/ARN-20 – радиоприемник [Radio Receiver] AN/ARN-20.

AN/ARN-21 – радиоприемник(?) (Radio Set) AN/ARN-21 PHC TACAN для ЛА. Носители: А-3А/В, А-4, В-50, В-52, С-54, С-97, RC-121, С-130, KC-135, С-141, F-84, F-86, F-89, F-100, F-101, F/TF-102, F-104G, CH-3C, HH-43B, T-29, T-33, T-37, T-39, OV-1A, X-21, AF-2W, AD-5, F2H-2/2N/2P, F3D-2, F9F-2, P2V-5, R6D-1 и другие ЛА.

AN/ARN-21A – вариант.

AN/ARN-21C – вариант.

AN/ARN-22 – авиационная радиоприемная станция сближения (подхода) и посадки [Airborne Approach and Landing Radio Receiving Set] AN/ARN-22.

AN/ARN-24 – радионавигационный приемник [Radio Navigation Receiver] Federal Comm Labs AN/ARN-24.

AN/ARN-26 (XN-2) – (прототипы etc.).

AN/ARN-26 – приемник(???) E-Systems AN/ARN-26 PHC Mini-TACAN для вертолетов.

AN/ARN-27 – навигационный приемник [Navigation Receiver] AN/ARN-27.

AN/ARN-30 – всенаправленный(?) (всеслосный ???) радиоприемник [Omni-Range Receiver; Radio Receiving Set] ARC AN/ARN-30 для UH-1, H-19, H-25, H-34, CH-47, CH-53, OV-1, B-57, C-47, C-54, C-117, S-2, T-33, X-19.

AN/ARN-30A – радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/ARN-30A для ЛА.

AN/ARN-30B – радиоприёмник для ЛА ???

AN/ARN-30D – радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/ARN-30D для ЛА.

AN/ARN-30E – радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/ARN-30E для ЛА.

AN/ARN-31 – инструментальная система посадки [Instrument Landing System] AN/ARN-31 для В-52Н (только изд. R-626), С-130, KC/C-135А (только изд. R-626), С-141, F-86, F-101, F/TF-102, CH-3C, H-34, P-3, T-28, T-33, T-38, T-39. Использует два приемника (R-625 Localizer Receiver (местоположения) и R-626 Glide Slope Receiver (глиссидный)).

AN/ARN-32 – приемная станция сигналов маркерного радиомаяка [Marker Beacon Receiver Set; Radio Receiving Set] AN/ARN-32 для В-52, F-86, F-89, F-100, F-101, F-102, С-130, С-135, С-141, CH-3C, H-34, P-3, T-38, T-39.

AN/ARN-33 – радиоприемная станция [Radio Receiver Set] AN/ARN-33.

AN/ARN-35 – приемник сигналов маркерного радиомаяка [Marker Beacon Receiver] AN/ARN-35.

AN/ARN-36 – приемное оборудование(?) AN/ARN-36 сигналов PHC TAKAN [TACAN Set].

AN/ARN-40 - ???

AN/ARN-41 – низкочастотный (НЧ) автоматический пеленгующий радиоприемник [LF Automatic Direction Finding Receiver] AN/ARN-41 для H-13, H-34, CH-37. Используется вместе с изд. AN/TRN-16.

AN/ARN-41A – модификация.

AN/ARN-41B – модификация.

AN/ARN-41C – модификация.

AN/ARN-42 – пеленгующий радиоприемник [Direction Finding Receiver] AN/ARN-42.

AN/ARN-44 – радиокompас [Radio Compass] AN/ARN-44. Усовершенствованный вариант AN/ARN-6.

AN/ARN-46 – приемник(?) AN/ARN-46 PHC TACAN.

AN/ARN-48 – изд. AN/ARN-48 для F-105.

AN/ARN-49 – радиоприемная станция [Radio Receiver Set] AN/ARN-49 для OH-6A.

AN/ARN-50 – УКВ навигационная станция [VHF Navigation Set] Bendix AN/ARN-50 для В-58.

AN/ARN-51 – навигационная станция [Navigation Set] AN/ARN-51.

AN/ARN-52 – оборудование (приемник ?) AN/ARN-52 PHC TACAN для ЛА [TACAN Navigation Set; aircraft TACAN radio navigation system]. BMC США, КМП США. Носители: А-4, А-7А, С-141, SH-2D/F, CH-53D, CH-53E, E-2, F-51, F-104, F-111, P-3, T-39, OV-1, OV-10.

AN/ARN-53 – приемник(?) AN/ARN-53 PHC TACAN ???

AN/ARN-54 – пеленгатор / связной радиоприемник [Direction Finder/Communications Receiver; Radio receiving Set] AN/ARN-54 для ЛА. Аналог изд. AN/ARD-7.

AN/ARN-55 – навигационная радиостанция [Navigation Radio Set] AN/ARN-55 для F-104, T-38.

AN/ARN-56 – приемник [VOR Receiver] Hoffman Electronics AN/ARN-56 PHC VOR [УКВ всенаправленный азимутальный радиомаяк] для F-5E, F-104.

AN/ARN-57 – изд. AN/ARN-57 для F-104.

AN/ARN-58 – инструментальная система посадки [Instrument Landing System] AN/ARN-58 для CH-3C, HH-3, T-38, A-7D/E, F-5, F-111, C-130, C/KC-135.

AN/ARN-58A – радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/ARN-58A для ЛА.

AN/ARN-59 – низкочастотный (НЧ) радиопеленгатор [LF Direction Finder; Direction Finder Set] AN/ARN-59 для ЛА. Носители: С-2, С-130, RF-101, F-105, UH-1, HH-3, SH/UH-3H, OH-6A, H-34, H-43, H-46, CH-47, CH-53D, O-1, OV-1, S-2, T-37, T-38, U-1, HU-16, X-19. Был заменен впоследствии изд. AN/ARN-89.

AN/ARN-60 – навигационная станция [Navigation Set] AN/ARN-60.

AN/ARN-61 – станция инструментальной системы посадки [Instrument Landing System Set] AN/ARN-61 для F-105.

AN/ARN-62 – приемник(?) [Radio Set] AN/ARN-62 PHC TACAN для F-105.

AN/ARN-63 – приемник(?) AN/ARN-63 PHC TACAN.

AN/ARN-65 – приемник AN/ARN-65 (AN/ARN-65(V)) PHC TACAN [TACAN Receiver] для A-37, RB-47, B-58, RC-121D, C-135, F-5, F-101B, UH-1H, CH-3B/C, HH-3, T-38, T-43.

AN/ARN-66 – приемник [Receiver] AN/ARN-66.

AN/ARN-67 – глассадный радиоприемник [Glide Path Receiver; Radio Receiving Set] AN/ARN-67 для B-52H, C-135, C-130, F-111A, T-38.

AN/ARN-68 – радиоприемник [Receiver; Radio Receiving Set] AN/ARN-68.

AN/ARN-69 – приемник AN/ARN-69 PHC TACAN [TACAN Receiver] для B-58.

AN/ARN-70 – приемник AN/ARN-70 PHC LORAN [LORAN Receiver] для B-36(?), B-47, B-50, C-54, C-118, C-121, C-124, C-130.

AN/ARN-72 – приемник(?) Hoffman AN/ARN-72 PHC TACAN [TACAN Navigational Set] для ЛА. Носители: C-130E, Nimrod (UK).

AN/ARN-73 – автоматический радиопеленгатор [Automatic Direction Finder] AN/ARN-73.

AN/ARN-74 – приемник(?) Hoffman AN/ARN-74 PHC TACAN [Navigation Set, TACAN] для A-7A, F-111A.

AN/ARN-76 – приемник Sperry AN/ARN-76 PHC LORAN C [LORAN C Receiver].

AN/ARN-77 – ???

AN/ARN-78 – приемник Sperry AN/ARN-78 PHC LORAN C [LORAN C Receiver] для HC-130H.

AN/ARN-79 – радиовысотомер [Radio Altimeter] AN/ARN-79.

AN/ARN-80 – приемник ARC AN/ARN-80 PHC VOR / инструментальной системы посадки [VOR/ILS Receiver].

AN/ARN-81 – приемник EDO AN/ARN-81 PHC LORAN [LORAN (A/C or C/D ?) Receiver] для A-7, C-2, P-3C.

AN/ARN-82 – радиоприёмник (всенаправленный) Collins AN/ARN-82 PHC VOR [VOR Receiver; Radio Receiving Set; omni range (radio) equipment] для UH-1, CH-47, OV-10.

AN/ARN-82A – радиоприёмник [Radio Receiving Set] для ЛА.

AN/ARN-82B – радиоприёмник [Radio Receiving Set] для ЛА.

AN/ARN-83 – низкочастотный (НЧ) автоматический радиопеленгатор [LF Automatic Radio Direction Finder Set; automatic directional finder (ADF) equipment] Collins AN/ARN-83 для A-37, C-2, UH-1, AH-1T, VH-3A, OH-6, P-3, S-3, OV-10, U-8F, U-21A.

AN/ARN-84(V) – приемник(?) Gould (Navcom Defence Electronics ?) AN/ARN-84(V) (AN/ARN-84) PHC TACAN [TACAN Navigation Set; Navigational Set, TACAN] для ЛА. ВМС США, КМП США. Носители: A-4, A-6E, EA-6B, A-7E, B-1, C-130H, F-5E, F-14, P-3C, S-3, UH-1N, AH-1T, SH-3H, RH-53, T-43A.

AN/ARN-85 – приёмник AN/ARN-85 PHC LORAN D [LORAN D Receiver; Navigation Set, LORAN] для F-105D.

AN/ARN-86 – приёмник(?) Stewart-Warner AN/ARN-86 PHC TACAN.

AN/ARN-87(V) – радионавигационная станция [Radio Navigation Set] AN/ARN-87(V) (AN/ARN-87) для C-2A, P-3C, EP-3E.

AN/ARN-88 – навигационный приемник AN/ARN-88 PHC Omega [Omega Navigation Receiver].

AN/ARN-89 – низкочастотный (НЧ) автоматический радиопеленгатор [LF Automatic Radio Direction Finder Set; automatic directional finder (ADF) equipment] AN/ARN-89 для ЛА. Армия США. Носители: AH-1W, YO-3, OH-6, CH-47, OH-58, OV-10.

AN/ARN-89A – радиопеленгатор [Direction Finder Set] AN/ARN-89A для ЛА.

AN/ARN-89B – радиопеленгатор [Direction Finder Set] AN/ARN-89B

для ЛА.

AN/ARN-90 – приёмник(?) AN/ARN-90 PHC TACAN [Navigation Set, TACAN] для KC-135Q, F-111, O-2, OV-10.

AN/ARN-91 – приёмник(?) Hoffman AN/ARN-91 PHC TACAN для C-5, AV-8, F-4K/M (UK).

AN/ARN-92(V) – приемник AN/ARN-92(V) (AN/ARN-92) PHC LORAN C/D [LORAN C/D Receiver; Navigation Set, LORAN] для ЛА. ВВС США. Носители: A-7, B-52, B-58, C-130, RF-4C, F-4D, F-105D, OV-10.

AN/ARN-93 – навигационный приемник [Navigation Receiver] AN/ARN-93 для F-111D, FB-111A.

AN/ARN-94 – приемник AN/ARN-94 PHC LORAN C [LORAN C Receiver].

AN/ARN-96 – приемник(?) AN/ARN-96 PHC TACAN для F-106.

AN/ARN-97 – (оконечное ???) устройство (терминал) захода на посадку (радиоприёмник) [Terminal Approach Landing Aid; Radio Receiving Set] Singer AN/ARN-97 для C-130H, Martin-Marietta 845A UAV и других грузовых самолетов и вертолетов.

AN/ARN-98 – приемник AN/ARN-98 PHC LORAN A/C [LORAN A/C Receiver].

AN/ARN-99(V) – навигационная станция Northrop AN/ARN-99(V) (AN/ARN-99) PHC "Omega" [Omega Navigation Set; Navigational Set, Omega] для C-9B, C-130, E-3A, P-3C. Проходила испытания на KC-135.

AN/ARN-99(V)1 – навигационное оборудование AN/ARN-99(V)1 PHC "Omega" [Navigational Set, Omega] для ЛА.

AN/ARN-100 – приемник(?) AN/ARN-100 PHC TACAN.

AN/ARN-101 – оборудование(?) Lear-Siegler AN/ARN-101 PHC Tactical LORAN (LORAN D) / ИНС System 450A(?) [Tactical LORAN/Inertial System (System 450A); Navigation System] для ЛА. ВВС США. Носители: F-4, AC-130, OV-10.

AN/ARN-102 – оборудование(?) AN/ARN-102 PHC TACAN [TACAN Set].

AN/ARN-103 – оборудование(?) AN/ARN-103 PHC TACAN [TACAN Navigational Set; Radio Receiver-Transmitter (?)] для ЛА. AN/ARN-103 - aircraft navigation set that utilizes a resonant stub antenna mounted on the aircraft fuselage, fed by a coaxial transmission line. Frequency: 1025-1150 MHz. Power: 4.2 W average, PEP 4 kW. Part of AN/ASN-86, ACFT.

AN/ARN-103(V)1 – оборудование AN/ARN-103(V)1 PHC TACAN [TACAN Navigational Set; Navigation Set] для ЛА. AN/ARN-103 - aircraft navigation set that utilizes a resonant stub antenna mounted on the aircraft fuselage, fed by a coaxial transmission line. Frequency: 1025-1150 MHz. Power: 4.2 W average, PEP 4 kW. Part of AN/ASN-86, ACFT.

AN/ARN-103(V)2 – оборудование AN/ARN-103(V)2 PHC TACAN [TACAN Navigational Set; Navigation Set.] для ЛА. AN/ARN-103 - aircraft navigation set that utilizes a resonant stub antenna mounted on the aircraft fuselage, fed by a coaxial transmission line. Frequency: 1025-1150 MHz. Power: 4.2 W average, PEP 4 kW. Part of AN/ASN-86, ACFT.

AN/ARN-104 – приемник / декодер [C-SCAN Receiver/Decoder] AIL AN/ARN-104 C-SCAN. Используется вместе с системой посадки AN/TRN-28A (Microwave Landing System).

AN/ARN-105(V) – запросчик AN/ARN-105(V) (AN/ARN-105) PHC TACAN [TACAN Interrogator; Navigational Set, TACAN] для UH-1N, HH-1N. ВМС США(?), КМП США.

AN/ARN-106 – оборудование(?) AN/ARN-106 PHC Micro-TACAN [Micro-TACAN Set].

AN/ARN-108 – инструментальная система посадки [Instrument Landing System] Rockwell-Collins AN/ARN-108 для A-37, B-1, F-4, F-5E, F-15, F-16, F-20, F-100, F-105, UH-1, OV-10.

AN/ARN-109 – радиоприёмник AN/ARN-109 PHC LORAN [LORAN Set; LORAN Radio Receiving Set] для T-43A.

AN/ARN-110 – оборудование(?) AN/ARN-110 PHC LORAN [LORAN System].

AN/ARN-111 – оборудование(?) AN/ARN-111 PHC TACAN [TACAN Set] для RF-4E, F-15.

AN/ARN-112 – приемник Rockwell-Collins AN/ARN-112 инструментальной системы посадки [ILS Receiver] для F-15, F-16.

AN/ARN-113 – ???

AN/ARN-114 – оборудование(?) AN/ARN-114 PHC LORAN C/D [LORAN C/D System] для вертолетов Армии США.

AN/ARN-115 – приемник AN/ARN-115 PHC "Omega" [Omega Receiver] для CP-140 (Canada). Прошел испытания на KC-135, C-141, P-3.

AN/ARN-117 – комплект оборудования AN/ARN-117 PHC TACAN [TACAN set] для F-5, E-3A, H-53.

AN/ARN-118(V) – комплект оборудования Rockwell Collins (Collins) AN/ARN-118(V) (AN/ARN-118) PHC TACAN [TACAN System; TACAN Navigation Set] для ЛА. ВВС США, ВМС США, КМП США. Носители: B-52H, F-14, F-15, F-16, F/A-18 (F/A-18C/D), P-3, AV-8B, AH-1W, C-2, C-5, E-2, E-6A, T-2, A-4, UH-1N, SH-2G, H-3, H-60, H-46, H-53 (CH-53D, CH-53E) и др. ЛА.

AN/ARN-118(V)5 – комплект оборудования Rockwell Collins AN/ARN-118(V)5 PHC TACAN [Tactical Navigation Set (TACAN)] для ЛА. AN/ARN-118 - aircraft tactical navigation set that utilizes a AT-741/A fin antenna for transmissions. Frequency: 1025-1150 MHz, 962-1213 MHz. Power: 5 W average, PEP 500 W. Входит в состав изд. AN/ASN-86.

AN/ARN-119 – комплект цифрового оборудования General Dynamics AN/ARN-119 PHC TACAN [Digital TACAN Set]. Проходил испытания на KC-135.

AN/ARN-120 – навигационная система Northrop AN/ARN-120 PHC "Omega" [Omega Navigation System] для E-3.

AN/ARN-122 – приемник [Receiver] AN/ARN-122.

AN/ARN-123 – радиоприёмник (всенаправленный) AN/ARN-123 PHC VOR / инструментальной системы посадки [VOR/ILS Receiver; Radio Receiving Set; omni range (radio) equipment] для вертолетов. Армия США. Носители (все модификации ARN-123): AH-1S, CH-47, OH-58C, UH-60A(?), MH-60G.

AN/ARN-123(V)1 – радиоприёмник AN/ARN-123(V)1 PHC VOR / инструментальной системы посадки [VOR/ILS Receiver; Radio Receiving Set] для вертолетов.

AN/ARN-123(V)2 – радиоприёмник AN/ARN-123(V)2 PHC VOR / инструментальной системы посадки [VOR/ILS Receiver; Radio Receiving Set] для вертолетов.

AN/ARN-123(V)3 – радиоприёмник AN/ARN-123(V)3 PHC VOR / инструментальной системы посадки [VOR/ILS Receiver; Radio Receiving Set] для вертолетов.

AN/ARN-123(V)4 – радиоприёмник AN/ARN-123(V)4 PHC VOR / инструментальной системы посадки [VOR/ILS Receiver; Radio Receiving Set] для вертолетов.

AN/ARN-123(V)5 – радиоприёмник AN/ARN-123(V)5 PHC VOR / инструментальной системы посадки [VOR/ILS Receiver; Radio Receiving Set] для ЛА.

AN/ARN-123(V)6 – радиоприёмник AN/ARN-123(V)6 PHC VOR / инструментальной системы посадки [VOR/ILS Receiver; Radio Receiving Set] для ЛА.

AN/ARN-123(V)7 – радиоприёмник AN/ARN-123(V)7 PHC VOR / инструментальной системы посадки [VOR/ILS Receiver; Radio Receiving Set] для ЛА.

AN/ARN-124 – (радио)дальномерная станция (оборудование измерения дальности) [Distance Measuring Set; Distance Measuring Equipment (DME)] AN/ARN-124 для ЛА. Армия США. AN/ARN-124 - airborne transceiver set that utilizes the AT-741 antenna. Frequency: 0.96-1.2 GHz. Power: 25 mW average, PEP 500 W. Используется вместе с изд. AN/ARN-82, AN/ARN-123, AN/ARN-128. Носители: UH-1, UH-60A.

AN/ARN-125 – приемник [Receiver] AN/ARN-125.

AN/ARN-126 – радиоприемный комплект(?) AN/ARN-126 PHC VOR / инструментальной системы посадки [VOR/ILS Radio Receiving Set] для C-130, C-2A, CH-53D/E, MH-53E, SH-3H, UH-3H, TA-4J, US-3A.

AN/ARN-127 – оборудование(?) AN/ARN-127 PHC VOR / инструментальной системы посадки [VOR / ILS System] для ЛА. ВВС США. Носители: A-37, C-130, F/R-4, O-2A, T-37, T-46A, OV-10.

AN/ARN-128 – высокочастотная (мм диапазона) система посадки [Microwave Landing System] Singer AN/ARN-128 MRAALS (Marine Remote Area Automatic Landing System) для F-14, AV-8B. Используется вместе с изделиями AN/TPN-30, AN/TRN-28.

AN/ARN-129 – навигационная система Northrop AN/ARN-129 PHC "Omega" [Omega Navigation System] для E-3. ??? (Возможна ошибка (опечатка), и это тоже самое что и изд. AN/ARN-120).

AN/ARN-130 – оборудование(?) Gould AN/ARN-130 PHC TACAN [TACAN Set].

AN/ARN-131 – навигационная система Dynell AN/ARN-131 PHC "Omega" [Omega Navigation System] для C-130, C-2A.

AN/ARN-132 – приемник AN/ARN-132 CHC NAVSTAR (GPS) [NAVSTAR (GPS) Receiver].

AN/ARN-133 – приемник Teledyne AN/ARN-133 PHC LORAN C [LORAN C Receiver] для VC-4A.

AN/ARN-135 – оборудование(?) AN/ARN-135 PHC TACAN [TACAN set] для C-20A, C-21A.

AN/ARN-136 – навигационная система(?) Sierra Research AN/ARN-136 PHC TACAN [TACAN System] для T-45A.

AN/ARN-136A(V) – навигационная система(?) Sierra Technologies AN/ARN-136A(V) PHC TACAN [TACAN System] для ЛА.

AN/ARN-137 – оборудование(?) AN/ARN-137 PHC TACAN [TACAN set].

AN/ARN-138 – приемник Singer-Kearfott AN/ARN-138 многорежимной системы посадки [Multi-Mode Landing System Receiver].

AN/ARN-139 – навигационная система(?) Rockwell-Collins (Collins) AN/ARN-139 PHC TACAN [TACAN System] для C-130T, KC-10A.

AN/ARN-140 – дальномерная и навигационная станция AN/ARN-140 PHC VOR / инструментальной системы посадки [VOR/ILS Omni-Directional Ranging & Navigation Set] для P-3C.

AN/ARN-144 – оборудование(?) Rockwell-Collins AN/ARN-144 PHC VOR / инструментальной системы посадки [VOR / ILS (VHF Omnidirectional Radio Range / Instrument Landing System) System] для ЛА. Носители: T-45A и другие ЛА.

AN/ARN-145 – высокочастотная (мм диапазона) система посадки [Microwave Landing System] AN/ARN-145 для вертолетов.

AN/ARN-146 – индикатор пролета над маяком (искатель гидроакустического буга) [On Top Position Indicator (Sonobuoy Locator); Radio Receiver Set(?)] AN/ARN-146 для H-60 (SH-60B/F), SH-2F.

AN/ARN-147 – навигационное оборудование Rockwell-Collins AN/ARN-147 PHC VOR / инструментальной системы посадки [VOR/ILS System ~ aircraft VOR/ILS navigation system] для C-5, C-141, UH-60.

AN/ARN-148 – навигационное оборудование AN/ARN-148 PHC "Omega" [Omega Navigation System] для CH-46E, UH-60.

AN/ARN-148(V)1 – Navigational Set, Av(...)

AN/ARN-148(V)2 – OMEGA Navigational Set.

AN/ARN-148(V)3 – OMEGA Navigational Set.

AN/ARN-148(V)4 – OMEGA Navigational Set.

AN/ARN-148(V)5 – OMEGA Navigational Set.

AN/ARN-149 – автоматическая радиопеленгационная система [Automatic Direction Finder System] AN/ARN-149 для C-130, OC-135, UH-60, MH-60S, AH-64.

AN/ARN-149(V)1 – модификация.

AN/ARN-149(V)3 – Radio Receiving Set.

AN/ARN-151 – навигационное оборудование AN/ARN-151 CHC GPS/NAVSTAR [GPS (Global Positioning System) Navigation Set] для A-6E, B-52, E-2C, F-16, F-111, SH-60B, MH-60G, UP/VP-3A, P-3C, EP-3E. BBC США, BMC США, КМП США. Носители: C-130H, F-5, F-104, MV-22B, CH-47D, UH-60, MH-60S.

AN/ARN-151(V)11 – навигационное оборудование AN/ARN-151(V)11 CHC GPS/NAVSTAR [Satellite Signals Navigation Set] для ЛА.

AN/ARN-151C(V) – модификация.

AN/ARN-152 – комплект авионики AN/ARN-152 CMLSA (Commercial Microwave Landing System Avionics) высокочастотной (мм диапазона) системы посадки для AC-130, MC-130.

AN/ARN-153(V) – комплект оборудования Rockwell-Collins (Collins) AN/ARN-153(V) (TCN-500) PHC TACAN [TACAN set] для ЛА. BBC США, BMC США, КМП США. Носители: C-130H, F-5, F-104, MV-22B, CH-47D, UH-60, MH-60S.

AN/ARN-154(V) – облегченное оборудование BF Goodrich AN/ARN-154(V) (AN/ARN-154) PHC TACAN [Lightweight TACAN System] для C-27A, T-37B, T-38B.

AN/ARN-155 – приемник BAE Systems AN/ARN-155 PLSR (Precision Landing System Receiver) высокоточной системы посадки для C-17, C-5.

AN/ARN-156 – приемник AN/ARN-156 CHC NAVSTAR (GPS) [GPS Receiver]. Аналог изд. AN/WRN-6.

AN/ARN-157 – ???

AN/ARN-159 – оборудование Rockwell Collins AN/ARN-159 PHC TACAN [TACAN System]. Аналогично (или разработано на его основе) изд. AN/ARN-118.

AN/ARN-164 – ???

AN/ARN-165 – приемник Garmin AN/ARN-165 [Garmin Model GPS165] CHC GPS [GPS Receiver] для CC-138 (Canada).

AN/ARN-500 – оборудование AN/ARN-500 PHC TACAN для B-2 ????

AN/ARN-501 – оборудование AN/ARN-501 PHC TACAN [TACAN Set] для CL-41 (Canada).

AN/ARN-501A – оборудование AN/ARN-501A PHC TACAN.

AN/ARN-504(V) – оборудование [Radio Set; Navigation Set] AN/ARN-504(V) (AN/ARN-504) PHC TACAN для CC-109 (Canada).

AN/ARN-507 – ???

AN/ARN-508 – оборудование AN/ARN-508 PHC VOR [VOR System].

AN/ARN-509 – приемник AN/ARN-509 PHC "Omega" [Omega Receiver] для CP-140 (Canada).

AN/ARN-511 – приемник AN/ARN-511 PHC "Omega" [Omega Receiver] для CP-140 (Canada), E-4B.

AN/ARN-512 – ОНЧ навигационная система [VLF Navigation System] Marconi AN/ARN-512 для CC-109 (Canada).

AN/ARN-513 – ???

AN/ARN-514 – приемник AN/ARN-514 PHC VOR / инструментальной системы посадки [VOR/ILS Receiver; Radio Receiving Set] для F-18 (Канада ?). Аналог изд. AN/ARN-144.

AN/ARN-515 – приемник AN/ARN-515 PHC LORAN C [LORAN C Receiver].

J/ARN-P2 – изд. Japan Aviation Electronics Industry Ltd J/ARN-P2

для ЛА. Япония.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/ARN-T1 – ???

AN/ARN-T3 – ???

AN/ARN-T10 – ???

AN/ARQ-***

AN/ARQ – Airborne Radio Multipurpose/Special Equipmen (авиационное многоцелевое / специальное радиооборудование).

AN/ARQ-1 – передатчик направленных помех [Spot Jamming Transmitter] AN/ARQ-1 "Sandie".

AN/ARQ-2 – ???

AN/ARQ-3 – ???

AN/ARQ-4 – широкополосный панорамный приемник [Wide Band Panoramic Receiver] AN/ARQ-4.

AN/ARQ-5 – узкополосный панорамный приемник [Narrow Band Panoramic Receiver] AN/ARQ-5.

AN/ARQ-6 – ???

AN/ARQ-7 – передатчик направленных помех [Spot Jamming Transmitter] AN/ARQ-7 "Spookie".

AN/ARQ-8 – передатчик направленных помех [25-100 MHz Spot Jamming Transmitter] Hallicrafters AN/ARQ-8 "Dinamate".

AN/ARQ-9 – передатчик направленных помех [Spot Jamming Transmitter] AN/ARQ-9.

AN/ARQ-10 – индикатор приемника-передатчика (приемопередатчик) помех [Receiver-Transmitter Jammer Indicator] AN/ARQ-10.

AN/ARQ-11 – радиооборудование обнаружения ракет и постановки помех [Missile Detection and Jamming Radio] AN/ARQ-11.

AN/ARQ-12 – ???

AN/ARQ-15 – станция постановки активных помех [Jammer] AN/ARQ-15. Составная часть изд. SCR-596.

AN/ARQ-16 – оборудование радиоэлектронного противодействия / радиоэлектронной борьбы (РЭП / РЭБ) [ECM/EW Set] AN/ARQ-16.

AN/ARQ-20 – оборудование радиоэлектронного противодействия / радиоэлектронной борьбы (РЭП / РЭБ) [ECM/EW Set] AN/ARQ-20.

AN/ARQ-23 – изд. AN/ARQ-23 (проект "Bamboo Tree", комплекс управления для аэропортов Берлина). Используется совместно с изд. AN/GRC-115.

AN/ARQ-25 – радиозапросчик [Interrogator Set] Sperry AN/ARQ-25. Используется вместе с изд. AN/TRQ-26.

AN/ARQ-27 – комплект радиооборудования специального назначения [Special Purpose Radio Set] Southwest Research AN/ARQ-27 "LEFT BANK" для UH-1D/H.

AN/ARQ-28 – радиопеленгационная система [Direction Finding System] AN/ARQ-28 "LEFT JAB" для JU-21A, RU-21.

AN/ARQ-29 – комплект радиоприемного оборудования [Radio Receiving Set] AN/ARQ-29 для B-57E.

AN/ARQ-30 – ???

AN/ARQ-31 – радиоприёмник AN/ARQ-31 тактической системы посадки (TLS) [Tactical Landing System; Radio Receiving Set] AN/ARQ-31 для ЛА. AN/ARQ-31 - airborne radar set of the Tactical Landing System. It utilizes a slotted cylinder antenna. Frequency: 15.2 GHz. Power: 2 W average. Используется вместе с изд. AN/TRQ-33.

AN/ARQ-33 – комплекс радиоэлектронного противодействия (комплекс постановки помех средствам радиосвязи ?) [Countermeasures System] AN/ARQ-33 "QUICK FIX 1" для ЕН-1Н. Армия США. AN/ARQ-33 - countermeasures set that utilizes an aircraft mounted omnidirectional antenna. Frequency: 1-75 MHz. Power: 1000 W average. Используется вместе с наземной системой противодействия AN/TLQ-17A(V)2.

AN/ARQ-34 – двойная КВ (ВЧ) связная радиостанция [Dual HF Communications Set] Rockwell-Collins AN/ARQ-34 для Е-2С, С-2А. Включает в себя изделия AN/ARQ-35, AN/ARC-157.

AN/ARQ-35 – КВ (ВЧ) радиостанция [HF Radio Set] Rockwell-Collins AN/ARQ-35 для Е-2С, С-2А(?). Включает в себя изд. Link 11 DTS (Data Terminal Set ?). Составная часть изд. AN/ARQ-34 (в ее составе носит обозначение "HF-1" - т.е. 1-я КВ радиостанция).

AN/ARQ-38 – изд. (радиопеленгатор ???) AN/ARQ-38 "Left Jab" для JU-21A ??? (см. также AN/ARQ-28). Включает в себя части изд. "Left Bank" (AN/ARQ-27).

AN/ARQ-40 – терминал (оконечная станция) 2-го класса Singer AN/ARQ-40 системы распределения данных JTIDS (Joint Tactical Information Distribution System) [JTIDS Class 2 Terminal] для ЛА. Носители: F-14, F-15, P-3C.

AN/ARQ-41 – контейнер ретрансляции сигналов от радиогидроакустических буев ??? [Sonobuoy Signal Relay Pod] AN/ARQ-41 для AV-8(?) и вертолетов.

AN/ARQ-42 – двойная КВ (ВЧ) связная радиостанция [Dual HF Communications Set] Rockwell-Collins AN/ARQ-42 для Е-2С (BBC Израиля). Включает изделия AN/ARQ-43 и AN/ARC-157.

AN/ARQ-43 – КВ (ВЧ) радиостанция [HF Radio Set] Rockwell-Collins AN/ARQ-43 для Е-2С (BBC Израиля). Включает изд. (передача данных) Link Pi DTS. Часть изд. AN/ARQ-42 (в ее составе носит обозначение "HF-1" - т.е. 1-я КВ радиостанция).

AN/ARQ-44 – терминал (оконечная станция) Sierra AN/ARQ-44 линии радиосвязи [Radio Datalink Terminal] для SH-60B. Используется вместе с изд. AN/SRQ-4.

AN/ARQ-45 – система AN/ARQ-45 линии связи [Data Link System] для SH-60B.

AN/ARQ-46 – система определения местоположения [Position Fixing System] AN/ARQ-46. Используется вместе с изделием AN/PRC-112.

AN/ARQ-49 – контейнерная станция ДМВ (УВЧ) радиорелейной связи [UHF Radio Relay Pod] AN/ARQ-49 для Е-2С, S-3A.

AN/ARQ-50 – КВ (ВЧ) система радиосвязи одновременных операций [HF Simultaneous Operations (SIMOPS) Radio System] Rockwell-Collins AN/ARQ-50 для Р-3С (Korea, Norway, Portugal, Pakistan). Использует 3 шт. AN/ARC-207(V)3.

AN/ARQ-51 – двойная КВ (ВЧ) подсистема [Dual HF Subsystem] Rockwell-Collins AN/ARQ-51 для Р-3С. Использует 2 шт. AN/ARC-207(V)3.

AN/ARQ-52 – контейнер с измерительной аппаратурой AN/ARQ-52 CHC GPS [GPS Instrumentation Pod].

AN/ARQ-53 – авиационная радиорелейная система AN/ARQ-53 семейства SINGGARS [SINGGARS Airborne Relay System]. Используется вместе с р/станцией AN/ARC-201.

AN/ARQ-56 – контейнерная станция Sargent Fletcher AN/ARQ-53 общей линии связи (общего канала связи) [Common Data Link Pod] для F/A-18 с изд. AN/ASD-10(V) ATARS.

AN/ARQ-57 – авиационная КВ (ВЧ) система радиосвязи [Airborne HF Communications System] AN/ARQ-57 для Р-3С.

AN/ARQ-58 – радиотерминал (для работы с данными) (система общей линии связи (общего канала связи) ?) [CDL (Common Data

Link) compliant data link] AN/ARQ-58 "Hawklink" для SH-60 (B/F?), MH-60R. Используется вместе с изд. AN/SRQ-4.

AN/ARQ-59 – радиотерминал (для работы с данными) [Radio Terminal Set; Ku-band airborne data link] L-3 Communication Systems AN/ARQ-59 CDL (Common Data Link) Hawklink ("Hawklink") для MH-60R. BMC США. "... AN/ARQ-59 provides Command/Control (C2), sensor data transfer, data link operation and comprehensive built-in test for high-reliability communications in mission-critical applications. Radar, acoustic, video and network interfaces support U.S. Navy fleet requirements for the MH-60R helicopter".

AN/ARQ-501 – осмотровый комплект ??? AN/ARQ-501 PHC TAKAH [TACAN Inspection Set].

AN/ARR-***

AN/ARR – Airborne Radio Receivers (авиационные радиоприемники).

AN/ARR-1 – УКВ адаптер(???) наведения [VHF Homing Adaptor] AN/ARR-1 для C-47, C-117, JRF-5, FM-2, F4F.

AN/ARR-2 – ДМВ (УВЧ) приемник наведения [UHF Homing Receiver] AN/ARR-2 для F-9, XF10F, F4U, AF-2W, AD-4/5, F2H-2/2N/2P, F3D-2, F6F-5, HO3S-1, HO4S-2, TBM-3S, SB2C-5.

AN/ARR-3 – приемник сигналов от радиогидроакустического бую [Sonobuoy Receiver] AN/ARR-3. Используется вместе с изд. AN/CRT-1.

AN/ARR-3B – модификация.

AN/ARR-5 – поисковый приемник с амплитудной модуляцией / незатухающей волны [27-143 MHz AM/CW Search Receiver] Hallicrafters AN/ARR-5 (Hallicrafters Model S.27).

AN/ARR-6 – приемник [Receiver] AN/ARR-6. Используется вместе с изд. AN/CRT-1, AN/CRT-3.

AN/ARR-7 – поисковый приемник с амплитудной модуляцией / незатухающей волны [0.55-44 MHz AM/CW Search Receiver] Hallicrafters AN/ARR-7 (Hallicrafters Model S.36) для B-17G.

AN/ARR-8 – поисковый приемник [70-300 MHz Search Receiver] AN/ARR-8.

AN/ARR-9 – радиоприемник [Radio Receiver] RCA AN/ARR-8.

AN/ARR-10 – приемник цели [Target Receiver] AN/ARR-10. Используется вместе с изд. AN/ART-16.

AN/ARR-11 – среднечастотный радиоприемник [MF Radio Receiver] AN/ARR-11 для R4Q-1. Имеет отношение к (связан с) изд. AN/ARC-8.

AN/ARR-12 – ???

AN/ARR-13 – радиоприемник [Radio Receiver] AN/ARR-13 для L-5.

AN/ARR-14 – ???

AN/ARR-15 – КВ (ВЧ) связной приемник [HF Liaison Receiver] AN/ARR-15 для A-3A, RC-121, P-2, Z-1, R6D-1, ZPK.

AN/ARR-15A – модификация.

AN/ARR-16 – УКВ приемник сигналов от радиогидроакустического бую [VHF Sonobuoy Receiver] AN/ARR-16. Используется вместе с изд. AN/CRT-1.

AN/ARR-17 – система ретрансляции радиолокационной информации [Radar Relay System] AN/ARR-17.

AN/ARR-18 – система ретрансляции радиолокационной информации [Radar Relay System] AN/ARR-18.

AN/ARR-19 – широкополосный приемник радиорелейной связи [Wideband Relay Receiver] AN/ARR-19.

AN/ARR-20 – радиоприемник [Radio Receiver] Whittaker AN/ARR-20 для B-52, B-66.

AN/ARR-21 – радиоприемник малой дальности ???????? [Miniature Range Receiver] AN/ARR-21.

AN/ARR-22 – НЧ / УКВ приемник (измерения) дальности и наведения ??? [LF/VHF Range & Homing Receiver] AN/ARR-22.

AN/ARR-23 – низкочастотное /среднечастотное радиооборудование измерения дальности (???) [LF/MF Radio Range Set] AN/ARR-22.

AN/ARR-24 – обнаружительный приемник неконтактного взрывателя (с переменной задержкой подрыва) ??? [VT (Variable Time) Proximity Fuze Countermeasures Receiver] AN/ARR-24.

AN/ARR-26 – приемник сигналов радиогидроакустического буя / батитермографа [Sonobuoy/Bathithermograph Receiver] Texas Instruments AN/ARR-26 для ЛА. ВМС США. Носители: A-1, P-2, P-5, S-2, Z-1, ZPK.

AN/ARR-26A – приемник сигналов радиогидроакустического буя / батитермографа [Sonobuoy/Bathithermograph Receiver] AN/ARR-26A для ЛА.

AN/ARR-27 – приемник ретрансляции (ретранслятора) радиолокационных данных [Radar Relay Receiver] AN/ARR-27 для RC-121C. Используется вместе с передатчиками AN/ART-26, AN/ART-28.

AN/ARR-28 – приемник видео (видеосигналов) [Video Receiver] AN/ARR-28. Проходил испытания на WB-29.

AN/ARR-29 – телеметрическая система (измерения) интенсивности гамма-излучения [Gamma Ray Intensity Telemetry System] AN/ARR-29. Использовалась совместно с изд. AN/USQ-1 ??? ("The AN/USQ-1 and AN/ARR-29 gamma intensity telemetering system was completely unsatisfactory").

AN/ARR-31 – приемник сигналов от радиогидроакустического буя [Sonobuoy Receiver] AN/ARR-31 для P2V-4, PBM-5S.

AN/ARR-34 – приемник [Receiver] AN/ARR-34 для F-111.

AN/ARR-35 – ???

AN/ARR-36 – вспомогательный KB (ВЧ) радиоприемник [HF Auxiliary Receiver; Radio Receiving Set] AN/ARR-36 для KC-135, VC-137A, B-47, B-52, B-58. Используется вместе с изд. AN/ARC-21.

AN/ARR-38 – панорамный приемник [X(?) -Band Panoramic(?) Receiver] AN/ARR-38.

AN/ARR-39 – приемник AN/ARR-39 линии связи ACY SAGE (Semi-Automatic Ground Environment) [SAGE Datalink Receiver] для F-86L.

AN/ARR-40 – ДМБ (УВЧ) радиоприемник [UHF Radio Receiver] AN/ARR-40 для F-3, F-9, F-11, T-2, T-39.

AN/ARR-41 – KB (ВЧ) радиоприемник [HF Radio Receiver; Radio Receiving Set] AN/ARR-41 для C-47, C-54, C-117, C-119, C-121, C-130, P-2, P-3A/B, P-5, Z-1.

AN/ARR-44 – система линии передачи данных с частотным уплотнением [Frequency Division Data Link System] Stewart-Warner AN/ARR-44 для C-130, F-101B, F-102A, IM-99. Заменена изд. AN/ARR-60.

AN/ARR-46 – приемник с частотной модуляцией (ЧМ) [FM Receiver] AN/ARR-46 для UH-1B.

AN/ARR-47 – радиоприемник [Radio Receiver] AN/ARR-47.

AN/ARR-48 – ???

AN/ARR-49 – радиоприемник [Radio Receiver] Collins AN/ARR-49 для OV-1.

AN/ARR-50 – ???

AN/ARR-52 – приемник с частотной модуляцией (ЧМ) сигналов от

радиогидроакустического буя [FM Sonobuoy Signal Receiver] AN/ARR-52 для P-2, P-3A, S-2, SH-2D, EC-121R "IGLOO WHITE".

AN/ARR-52A – приёмник сигналов от радиогидроакустического буя (или ГАС ?) [Sonar Receiver] AN/ARR-52A для ЛА.

AN/ARR-52AY – радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/ARR-52AY для ЛА.

AN/ARR-56 – приемник линии связи [Datalink Receiver] RCA AN/ARR-56 для F-111A/B.

AN/ARR-58 – приемник сигналов от радиогидроакустического буя AN/ARR-58 системы "Jezebel" [Jezebel" Sonobuoy Signal Receiver] для P-2, S-2, Z-1.

AN/ARR-60 – ДМБ (УВЧ) радиоприёмник Hughes AN/ARR-60 линия передачи данных с временным уплотнением [TDDL (Time Division Data Link) UHF Receiver; Data Receiving Set] для системы (ACU) 416L. Носители: F-101B, F-102A, F-104, F-106. Используется вместе с изд. AN/GKA-5. Заменил изд. AN/ARR-44.

AN/ARR-60A – модификация.

AN/ARR-61 – приемник SLI AN/ARR-61 линия передачи данных с временным уплотнением [TDDL (Time Division Data Link) UHF Receiver; Radio Receiving Set] для системы (ACU) 416L. Носители: F-106. Используется вместе с изд. AN/GKA-5.

AN/ARR-66 – ДМБ (УВЧ) приемник [UHF Radio Receiver] Collins AN/ARR-66 для E-2A.

AN/ARR-67 – приемник Burroughs AN/ARR-67 линия передачи данных с временным уплотнением [TDDL (Time Division Data Link) UHF Receiver] для EC-121. Используется вместе с изд. AN/ART-40. Часть (составная) изд. AN/USQ-25.

AN/ARR-68 – ДМБ (УВЧ) приемник [UHF Radio Receiver] ECI AN/ARR-68. Часть (составная) изд. AN/ARC-89.

AN/ARR-69 – аварийный ДМБ (УВЧ) радиоприёмник и радиопеленгатор [Emergency UHF Radio Receiver & Direction Finder; Radio Receiving Set] AN/ARR-69 для A/TA-4, TA-4J, A-7, F-111, F-4, F-14.

AN/ARR-69A – аварийный ДМБ (УВЧ) радиоприёмник и радиопеленгатор (?) (радиоприёмник) [Radio Receiving Set] AN/ARR-69A для ЛА.

AN/ARR-70 – ДМБ (УВЧ) радиоприёмник [UHF Radio Receiver] ECI AN/ARR-70 для OV-1B. Используется вместе с изд. AN/ART-46.

AN/ARR-71 – ДМБ (УВЧ) радиоприёмник [UHF Radio Receiver; Radio Receiving Set] AN/ARR-71 для EC-135. Используется вместе с изд. AN/ART-47.

AN/ARR-72(V) – приемник сигналов от радиогидроакустического буя [Sonobuoy Receiver; Sonobuoy Receiver System] Flightline and Japan Radio AN/ARR-72(V) (AN/ARR-72) для ЛА. Носители: P-3C, S-3A, SH-60.

AN/ARR-73(V) – радиосистема наведения (радиоприёмник) [Radio Guidance System; Radio Receiving Set] AN/ARR-73(V) (AN/ARR-73) для F-105.

AN/ARR-74 – радиоприемник [Radio Receiver] AEL AN/ARR-74.

AN/ARR-75 – радиоприемное устройство приема сигналов от РГАБ (приемник гидроакустических сигналов) [Sonobuoy Receiver; Sonar Receiver; Radio Receiving Set] Flightline Electronics AN/ARR-75 для ЛА. Носители: P-3C, S-2G, SH-2G, SH-3H, YSH-3J, SH-60B, Мицубиси SH-60J.

AN/ARR-76 – УКВ радиоприемное устройство приема сигналов от РГАБ (приемник гидроакустических сигналов) [VHF Sonobuoy Receiver] Resdel Eng. AN/ARR-76 для P-3C (в т.ч. P-3C Update IV), S-3A. Обеспечивает передачу сигналов от РГАБ на носитель, на систему обработки сигналов (сигнальный процессор) AN/UYS-2.

AN/ARR-77 – радиоприемный терминал (оконечное радиоприемное устройство); цифровой радиоприёмник [Receiver Terminal; Digital Receiving Set] Rockwell AN/ARR-77 для ЛА.

AN/ARR-78(V) – KB (ВЧ) радиоприемное устройство приема сигналов от РГАБ (приемник гидроакустических сигналов) [HF

Sonobuoy Receiver; Radio Receiving Set] Hazeltine AN/ARR-78(V) (AN/ARR-78) ASCL (Advanced Sonobuoy Communication Link) для P-3C, S-3B. (-ИЛИ- ДМБ (УВЧ) приемник [UHF Receiver] ???).

AN/ARR-78(V)1 – KB (ВЧ) радиоприемное устройство приема сигналов от РГАБ (приемник гидроакустических сигналов) [HF Sonobuoy Receiver; Radio Receiving Set] AN/ARR-78(V)1 для P-3C(?).

AN/ARR-78(V)2 – KB (ВЧ) радиоприемное устройство приема сигналов от РГАБ (приемник гидроакустических сигналов) [HF Sonobuoy Receiver; Radio Receiving Set] AN/ARR-78(V)2 для S-3B.

AN/ARR-78(V)3 – KB (ВЧ) радиоприемное устройство приема сигналов от РГАБ (приемник гидроакустических сигналов) [Radio Receiving Set; Advanced Sonobuoy Comm Line] AN/ARR-78(V)3 для ЛА.

AN/ARR-81(V) – система разведки средств связи (система радиоразведки) [Communications Intelligence System; Receiver System] Magnavox AN/ARR-81(V) (AN/ARR-81) для EP-3E.

AN/ARR-82 – приемник AN/ARR-82 системы VERDIN [VERDIN (VLF Digital Information Network) Receiver].

AN/ARR-83 – ???

AN/ARR-84 – радиоприемник сигналов от радиогидроакустических буев (приемник гидроакустических сигналов) [Sonobuoy Receiver; Radio Receiver Set] Flightline Electronics AN/ARR-84 для SH-2G, SH-60, P-3.

AN/ARR-85(V) – ОНЧ / НЧ радиоприемник AN/ARR-85(V) (AN/ARR-85) малогабаритного приемного терминала MRT ??? [MRT (Miniature Receiver Terminal) VLF/LF Radio Receiver].

AN/ARR-86 – изд. (приемник ?) AN/ARR-86 для ES-3A.

AN/ARR-88 – ОНЧ / НЧ радиоприемник AN/ARR-88 малогабаритного приемного терминала MMRT ??? [MMRT (Modified Miniature Receiver Terminal) VLF/LF Radio Receiver] для E-4B, E-6B.

AN/ARR-502 – радиоприёмник сигналов от радиогидроакустических буев (приемник гидроакустических сигналов) [Sonobuoy Receiver; Radio Receiving Set] Flightline Electronics AN/ARR-502 для P-3B (экспортные версии), CP-140 (Канада).

AN/ARR-502B(V)1 – радиоприёмник сигналов от радиогидроакустических буев (приемник гидроакустических сигналов) [Sonobuoy Radio Receiver; Radio Receiving Set] AN/ARR-502B(V)1 для ЛА.

AN/ARR-502B(V)4 – радиоприёмник сигналов от радиогидроакустических буев (приемник гидроакустических сигналов) [Sonobuoy Radio Receiver; Radio Receiving Set] AN/ARR-502B(V)4 для ЛА.

AN/ARS-***

AN/ARS – Airborne Radio Search Equipment (авиационное поисковое радиооборудование).

AN/ARS-2 – система индикации местонахождения гидроакустических буев, (опорная гидроакустическая система с использованием РГАБ) [Sonobuoy Reference System] Cubic AN/ARS-2 для P-3C, S-3A, CP-140 (Canada).

AN/ARS-3 – система индикации местонахождения гидроакустических буев, (опорная гидроакустическая система с использованием РГАБ) [Sonobuoy Reference System] Cubic AN/ARS-3 для P-3C. Заменена изделием AN/ARS-5.

AN/ARS-4 – система индикации местонахождения гидроакустических буев, (опорная гидроакустическая система с использованием РГАБ) [Sonobuoy Reference System] AN/ARS-4 для S-3B. Модифицированный вариант AN/ARS-2.

AN/ARS-5 – система индикации местонахождения гидроакустических буев, (опорная гидроакустическая система с использованием РГАБ) [Sonobuoy Reference System] Cubic AN/ARS-5 для P-3C. Усовершенствованный вариант изд. AN/ARS-3.

AN/ARS-6 – поисковый радиокomплект (радиоприбор) для личного состава [Personnel Locator Radio Set] Cubic AN/ARS-6. Может использоваться отдельно или как часть поисковой системы AN/AYD-1 PLS (Personnel Locator System). Frequency: 225 - 300 MHz. Power: 10 W. [Вероятно изд. AN/ARS-6 — переносной радиопеленгатор].

AN/ARS-6(V)1 – поисковый радиокomплект для личного состава [Personnel Locator Radio Set] Cubic AN/ARS-6(V)1. Frequency: 225 - 300 MHz. Power: 10 W. Входит в состав системы AN/AYD-1.

AN/ARS-6(V)2 – поисковый радиокomплект для личного состава [Personnel Locator Radio Set] Cubic AN/ARS-6(V)2. Frequency: 225 - 300 MHz. Power: 10 W. Входит в состав системы AN/AYD-1.

AN/ARS-6(V)3 – поисковый радиокomплект для личного состава [Personnel Locator Radio Set] Cubic AN/ARS-6(V)3. Frequency: 225 - 300 MHz. Power: 10 W. Входит в состав системы AN/AYD-1.

AN/ARS-6(V)4 – Radio Set.

AN/ARS-6(V)5 – Radio Set; Personnel Locator Radio Set.

AN/ARS-6(V)6 – Radio Set.

AN/ARS-6(V)7 – Radio Set.

AN/ARS-6(V)8 – Radio Set.

AN/ARS-6(V)9 – Radio Set.

AN/ARS-6(V)10 – Radio Set.

AN/ARS-6(V)11 – Radio Set.

AN/ARS-6(V)12 – Radio Set.

AN/ARS-501 – система индикации местонахождения гидроакустических буев, (опорная гидроакустическая система с использованием РГАБ) [Sonobuoy Reference System; Sonobuoy Receiving Set(?)] AN/ARS-501 для CP-140 (Canada).

AN/ART-***

AN/ART – Airborne Radio Transmitters (авиационные радиопередатчики).

AN/ART-2 – передатчик активных помех [Jamming Transmitter] AN/ART-2.

AN/ART-3 – УКВ передатчик большой мощности постановки заградительных помех [High Power VHF Barrage Jamming Transmitter] AN/ART-3 "Jackal".

AN/ART-4 – радиопередатчик [Radio Transmitter] AN/ART-4.

AN/ART-5 – УКВ передатчик большой мощности постановки заградительных помех [High Power VHF Barrage Jamming Transmitter] AN/ART-5 "Jackal".

AN/ART-6 – УКВ передатчик большой мощности постановки заградительных помех [High Power VHF Barrage Jamming Transmitter] AN/ART-6 "Jackal".

AN/ART-7 – УКВ передатчик большой мощности постановки заградительных помех [High Power VHF Barrage Jamming Transmitter] AN/ART-7 "Jackal".

AN/ART-8 – УКВ передатчик большой мощности постановки заградительных помех [High Power VHF Barrage Jamming Transmitter] AN/ART-8 "Jackal".

AN/ART-9 – УКВ передатчик большой мощности постановки

заградительных помех [High Power VHF Barrage Jamming Transmitter] AN/ART-9 "Jackal".

AN/ART-10 – УКВ передатчик большой мощности постановки заградительных помех [High Power VHF Barrage Jamming Transmitter] AN/ART-10 "Jackal".

AN/ART-11 – УКВ передатчик большой мощности постановки заградительных помех [High Power VHF Barrage Jamming Transmitter] AN/ART-11 "Jackal".

AN/ART-13 – KB (BЧ) командный передатчик [HF Command Transmitter] Madigan AN/ART-13 для A-3A, B-29, B-36, B-58, C-47, C-54, KC-97, C-117, C-118, C-119, C-121, P-2, P-5, Z-1, PBM-5S, R6D-1, TBM-3S, ZPK и других ЛА. Имеет отношение (связан с) изделиями AN/ARC-8, AN/ARR-15.

AN/ART-13A – KB (BЧ) командный передатчик [HF Command Transmitter] AN/ART-13A для ЛА.

AN/ART-13B – KB (BЧ) командный передатчик [HF Command Transmitter] AN/ART-13B для ЛА.

AN/ART-14 – УКВ передатчик большой мощности постановки заградительных помех [High Power VHF Barrage Jamming Transmitter] AN/ART-14 "Jackal"

AN/ART-15 – ???

AN/ART-16 – передатчик воздушной мишени (самолета-мишени) [Target Transmitter] AN/ART-16. Используется вместе с изд. AN/ARR-10.

AN/ART-18 – (передающее?) оборудование радиорелейной связи [Relay Equipment] AN/ART-18.

AN/ART-19 – следящий радиопередатчик ??? [Tracking Radio Transmitter] AN/ART-19 для JB-2. Используется вместе с изд. AN/CRD-5.

AN/ART-22 – радиопередатчик AN/ART-22 в составе системы "Cadillac" [Radio Transmitter (part of "Cadillac" system)]. Используется в BMC США. Используется вместе с изд. AN/APS-20.

AN/ART-23 – УКВ линия ретрансляции (передачи) радиолокационных данных [VHF Radar Relay Link] AN/ART-23. Используется вместе с изд. AN/SRR-1.

AN/ART-24 – (передающее?) оборудование радиорелейной связи [Relay Equipment] AN/ART-24.

AN/ART-25 – ???

AN/ART-26 – линия ретрансляции (передачи) радиолокационных данных [Radar Relay Link] AN/ART-26 для AF-2W, P2V-4. Используется вместе с изд. AN/APS-20, AN/ARR-27.

AN/ART-27 – автоматический бортовой аварийный радиомаяк [Automatic Crash Locator Beacon] AN/ART-27.

AN/ART-28 – передатчик линии ретрансляции (передачи) радиолокационных данных [Radar Relay Transmitter] AN/ART-28 для RC-121C, Z-1, AF-2W. Используется вместе с изделиями AN/APS-20, AN/ARR-27.

AN/ART-31 – полуавтоматический аварийно-спасательный радиомаяк [Semi-Automatic Emergency Rescue Beacon] AN/ART-31.

AN/ART-33 – изд. AN/ART-33. Использовалось BMC США.

AN/ART-34 – радиопередатчик [Radio Transmitter] AN/ART-34.

AN/ART-36 – ДМВ (УВЧ) радиопередатчик [UHF Radio Transmitter] Collins AN/ART-36 для E-2A.

AN/ART-37 – ???

AN/ART-38 – ???

AN/ART-40 – ДМВ (УВЧ) радиопередатчик [UHF Radio Transmitter] AN/ART-40 для RB-47, EC-121, KC-135. Использовался вместе с изд. AN/ARR-67. Часть (составная) системы AN/USQ-25.

AN/ART-41 – УКВ / ЧМ радиопередатчик инфракрасных данных [Infrared Data VHF/FM Radio Transmitter] HRB Singer AN/ART-41 для

OV-1C. Используется (воздушный компонент) в составе системы AN/UAS-4; использовался вместе с изд. AN/AAS-14.

AN/ART-41A – радиопередатчик [Radio Transmitter] AN/ART-41A для ЛА. Используется (воздушный компонент) в составе системы AN/UAS-4A. Носитель: OV-1C.

AN/ART-42 – ДМВ (УВЧ) передатчик ECI AN/ART-42 системы тактической спутниковой связи TACSATCOM [UHF TACSATCOM Transmitter; Radio Transmitting Set]. Используется вместе с изделиями AN/URR-61, AN/URR-66. Часть (составная) изд. AN/ARC-89.

AN/ART-45 – командный радиопередатчик [Command Radio Transmitter] AN/ART-45.

AN/ART-46 – ДМВ (УВЧ) радиопередатчик [UHF Radio Transmitter] ECI AN/ART-46 для OV-1B. Используется вместе с изд. AN/ARR-70.

AN/ART-47 – ДМВ (УВЧ) передатчик ECI AN/ART-47 системы тактической спутниковой связи TACSATCOM [UHF TACSATCOM Transmitter] для EC-135. Используется вместе с изделиями AN/ARR-71, AN/URR-n.

AN/ART-48 – ДМВ (УВЧ) радиопередатчик [UHF Transmitter] ECI AN/ART-48 для OV-1.

AN/ART-49 – ДМВ (УВЧ) радиопередатчик [UHF Transmitter] ECI AN/ART-49.

AN/ART-50 – радиопередатчик AN/ART-50 системы TACAMO [TACAMO Radio Transmitter]. (Возможно для самолета типа EC-130Q или E-6A).

AN/ART-53 – (ОНЧ) радиопередатчик AN/ART-53 системы VERDIN [VERDIN (VLF Digital Information Network) Transmitter].

AN/ART-54 – ОНЧ / НЧ радиопередатчик большой мощности AN/ART-53 HPTS [HPTS (High Power Transmit Set) VLF/LF Transmitter] для самолета E-6.

AN/ART-501 – радиомаяк [Radio Beacon] ???

AN/ART-502 – Radio Transmitting Set ???

AN/ARW-***

AN/ARW – Airborne Flight/Remote Control Radio (авиационное полетное радиооборудование, радиооборудование дистанционного управления (радиоуправления)).

AN/ARW-1 – радиоприемник дистанционного управления (радиоуправления) [Remote Control Radio Receiver] AN/ARW-1 для беспилот. самолетов BQ-7, BQ-8, QB-17G/L. Использовался вместе с изд. AN/ARW-18.

AN/ARW-2 – радиоприемник [Radio Receiver] AN/ARW-2. Использовался вместе с изд. AN/ARW-3.

AN/ARW-3 – радиопередатчик [Radio Transmitter] AN/ARW-3. Использовался вместе с изд. AN/ARW-2.

AN/ARW-4 – ???

AN/ARW-7 – радиостанция передачи команд на отключение (двигателя) ??? [Cutoff Command Radio] AN/ARW-7. Использовалась в ходе испытаний ракет V-2 (в США).

AN/ARW-8 – радиопередатчик дистанционного управления (радиоуправления) [Remote Control Radio Transmitter] AN/ARW-8. Использовался вместе с изд. AN/ARW-26.

AN/ARW-9 – радиопередатчик дистанционного управления бомбометанием [Bomb Release Remote Control Radio Transmitter] AN/ARW-9. Использовался вместе с изд. AN/ARW-10. Применялся вместе с управляемыми авиационными бомбами типа VB (VB-1... VB-13).

AN/ARW-10 – радиоприемник дистанционного управления бомбометанием [Bomb Release Remote Control Radio Receive] AN/ARW-10 для управляемых авиационных бомб VB-3 и VB-4. Использовался вместе с изделиями AN/CRW-7, AN/ARW-9.

AN/ARW-13 – радиоприемник дистанционного управления (радиоуправления) [Remote Control Receiver] AN/ARW-13. Использовался вместе с изд. AN/ARW-14.

AN/ARW-14 – радиопередатчик (дистанционного управления (радиоуправления) ???) [Radio Transmitter] AN/ARW-14. Использовался вместе с изделиями AN/ARW-13, AN/FRW-3.

AN/ARW-16 – радиопередатчик дистанционного управления (радиоуправления) планирующей бомбой [Glide Bomb Remote Control Radio Transmitter] AN/ARW-16. Использовался вместе с изделиями AN/CRW-2/3/4/5/7/8/9. Применялся вместе с управляемыми авиационными бомбами типа VB (VB-1... VB-13) и типа GB (GB-1...-15).

AN/ARW-17 – радиоприемник [Radio Receiver] AN/ARW-17.

AN/ARW-18 – радиопередатчик дистанционного управления (радиоуправления) [Remote Control Radio Transmitter; Radio Control Transmitter] AN/ARW-18. Использовался вместе с изд. AN/ARW-1. Использовался вместе с беспилотными самолетами BQ-7, BQ-8.

AN/ARW-19 – изд. AN/ARW-19. Использовалось в ВМС США.

AN/ARW-20 – изд. AN/ARW-20. Использовалось вместе с изд. AN/ARW-19.

AN/ARW-21 – изд. AN/ARW-21. Использовалось вместе с изд. AN/ARW-19.

AN/ARW-22 – изд. AN/ARW-22. Использовалось вместе с изд. AN/ARW-19.

AN/ARW-26 – радиоприемная станция управления воздушной мишенью (летающей целью) ??? [Radio Receiving Set; Target Control Receiver] AN/ARW-26. Использовалась вместе с изд. AN/ARW-8.

AN/ARW-33 – радиопередатчик дистанционного управления (радиоуправления) [Radio Control Transmitter] AN/ARW-33.

AN/ARW-34 – радиопередатчик [Radio Transmitter] AN/ARW-34.

AN/ARW-35 – ???

AN/ARW-37 – радиостанция передачи команд на отключение (двигателя) ??? [Radio Cutoff] AN/ARW-37. Использовалась в ходе испытаний ракет V-2 (в США).

AN/ARW-38 – радиопередатчик дистанционного управления (радиоуправления) [Radio Control Transmitter] AN/ARW-38. Использовался вместе с изд. AN/URW-2. Устанавливался на B-29 для управления УАБ VB-13.

AN/ARW-40 – радиоприемная станция [Radio Receiving Set] AN/ARW-40 для беспилот. самолета QB-17L.

AN/ARW-41 – радиопередаточная станция [Radio Transmitting Set] AN/ARW-41.

AN/ARW-44 – ???

AN/ARW-55 – система управления беспилотной воздушной мишенью [Target Drone Control System; Radio Transmitting Set] Bell AN/ARW-55. Использовалась вместе с изд. AN/ARW-56, AN/ARW-59. Использовалась с БЛА DT-2B, North American X-10.

AN/ARW-56 – радиоприемная командная станция (радиоприемник команд) [Radio Command Receiving Set] Bell AN/ARW-56 для БЛА North American X-10, QT-33A.

AN/ARW-58 – ???

AN/ARW-59 – командный радиоприемник [Command Receiver; Radio Receiving Set] Lapointe AN/ARW-59 для GAM-67, BQM-34C, MQM-34. Использовалась вместе с изделиями AN/ARW-55, AN/FRW-2.

AN/ARW-61 – изд. AN/ARW-61 для TM-61 (КР "Matador").

AN/ARW-62 – радиоприемная станция [Radio Receiving Set]

AN/ARW-62.

AN/ARW-64 – ДМБ (УВЧ) командный радиоприемник [UHF Command Receiver; Radio Receiving Set] AN/ARW-64 для беспилот. самолетов QB-17N, QB-47. Использовался вместе с изд. AN/ARW-65.

AN/ARW-65 – ДМБ (УВЧ) радиопередатчик [UHF Transmitter; Radio Transmitting Set] AN/ARW-65 для DT-33. Использовался вместе с изд. AN/ARW-64.

AN/ARW-66 – система управления беспилотным летательным аппаратом [Drone Control System] AN/ARW-66. Использовалась вместе с БЛА MQM-57.

AN/ARW-67 – система бомбометания, управляемая с земли [Ground Controlled Bombing Set] AN/ARW-67 для A-4M, A-6.

AN/ARW-69 – прибор управления ??? [Control Group] AN/ARW-69.

AN/ARW-71 – изд. AN/ARW-71. Использовалось ВМС США.

AN/ARW-73 – передающая станция радионаведения [Radio Guidance Transmitting Set] Martin AN/ARW-73 для A-4, F-105. Использовалась для наведения УР AGM-12 Bullpup.

AN/ARW-76 – передающая станция радионаведения [Radio Guidance Transmitting Set] Martin AN/ARW-76 для F-105D/F.

AN/ARW-77 – система (радио)управления Martin AN/ARW-77 управляемой ракеты AGM-12 Bullpup [Bullpup Missile (AGM-12) Control System] для A-7, F-4, F-5, F-8, F-111A, P-3B и других самолетов.

AN/ARW-78 – декодер радиосигналов (радио декодер) [Radio Decoder] AN/ARW-78 для БЛА QH-50C/D.

AN/ARW-79 – радиоприемная командная станция (радиоприемник команд?) [Radio Command Receiving Set] AN/ARW-79 для БЛА MQM-36A, MQM-57, KD2R-5.

AN/ARW-80 – командный радиопередатчик управления беспилотной мишенью [Target Control Command Transmitter] Babcock AN/ARW-80. Использовался вместе с изд. AN/DRW-29.

AN/ARW-81 – командный радиопередатчик [Command Transmitter] AN/ARW-81 для A-7A, F-111A.

AN/ARW-82 – ретрансляционная станция управления Motorola AN/ARW-82 в составе системы управления беспилотной мишенью ITCS ??? [ITCS (Integrated Target Control System) Control Relay Station].

AN/ARW-83(V) – ДМБ (УВЧ) / УКВ радиоприемник / радиопередатчик [UHF/VHF Radio Receiver/Transmitter] - пдд- только радиоприемник [Remote Radio Receiving Set] AN/ARW-83(V) (AN/ARW-83) для ЛА. Армия США. используется в составе систем РЭП AN/USD-9 "GUARDRAIL V", "Imp. GUARDRAIL V", "GUARDRAIL / COMMON SENSOR". Носители: RU-21E/G/H, RC-12D/H/K/N.

AN/ARW-83(V)1 – радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/ARW-83(V)1 для ЛА.

AN/ARW-83(V)3 – радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/ARW-83(V)3 для ЛА. Используется в составе системы AN/USD-9 GUARDRAIL V. Носитель: RU-21H.

AN/ARW-83(V)4 – радиоприёмник дистанционного управления (???) [Remote Radio Receiving Set] AN/ARW-83(V)4 для ЛА.

AN/ARW-83(V)5 – радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/ARW-83(V)5 ARF (Airborne Relay Facility) для ЛА. Используется в составе системы AN/USD-9A Improved GUARDRAIL V (IGR-V). Носитель: RC-12D.

AN/ARW-83(V)6 – радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/ARW-83(V)6 ARF (Airborne Relay Facility) для ЛА. Используется в составе системы AN/USD-9B "GUARDRAIL / COMMON SENSOR" (System 3) (GR/CS-3). Носитель: RC-12H.

AN/ARW-83(V)6A – радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/ARW-83(V)6A для ЛА.

AN/ARW-83(V)7 – радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/ARW-

83(V)7 ARF (Airborne Relay Facility) для ЛА. Используется в составе системы AN/USD-9C "GUARDRAIL / COMMON SENSOR" (System 1) (GR/CS-1). Носитель: RC-12N.

AN/ARW-83(V)7A – радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/ARW-83(V)7A для ЛА.

AN/ARW-83(V)8 – радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/ARW-83(V)8 ARF (Airborne Relay Facility) для ЛА. Используется в составе системы AN/USD-9D "GUARDRAIL / COMMON SENSOR" (System 4) (GR/CS-4) (и в составе AN/USD-9E GR/CS-2 ?????). Носитель: RC-12K.

AN/ARW-84 – изд. AN/ARW-84, часть системы AN/USD-9 "GUARDRAIL" ???

AN/ARW-85(V) – радиорелейная система [Radio Relay System] AN/ARW-85(V) (AN/ARW-85) в составе системы "GUARDRAIL V". Используется вместе с изделиями AN/USR-5, AN/TSC-125, AN/USC-55.

AN/ARW-85(V)2 – радиорелейная система [Radio Relay System] AN/ARW-85(V)2 в составе системы "GUARDRAIL V"(?).

AN/ARW-85(V)3 – радиорелейная система [Radio Relay System] AN/ARW-85(V)3 в составе системы "GUARDRAIL V"(?).

AN/ARW-86 – ДМБ (УВЧ) / УКВ радиоприёмник / радиопередатчик [UHF/VHF Radio Receiver/Transmitter] -пдд- только радиоприёмник радиорелейной связи [Remote Radio Receiving Set] AN/ARW-86 ARF (Airborne Relay Facility) для ЛА. Используется в составе системы AN/USD-9E "GUARDRAIL / COMMON SENSOR" (System 2) (GR/CS-2). Носители: RC-12P.

AN/ARW-87 – радиорелейная станция спутниковой связи класса "воздух - спутник" (???) -пдд- только радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/ARW-87 DASR (Direct Air-to-Satellite Relay) для ЛА. Используется в составе системы AN/USD-9E "GUARDRAIL / COMMON SENSOR" (System 2) (GR/CS-2). Носители: RC-12Q (Direct Air to Satellite Relay (DASR) Aircraft, самолет-ретранслятор).

учебное и тренировочное оборудование:

AN/ARW-T2 – Trainer for AGM-12.

AN/ARY-***

AN/ARY – Airborne Radio Surveillance and Control Equipment (авиационное радиооборудование обзора (поиска) и управления).

AN/ARY-1 – линия передачи данных AN/ARY-1 SCDL (Surveillance & Control Data Link) для E-8 JSTARS.

AN/ARY-3 – ???

AN/ASA-***

AN/ASA – Airborne Special / Combination Auxiliary Assemblies (авиационное специальное / комбинированное вспомогательное оборудование).

AN/ASA-1 – Static Discharge Assembly.

AN/ASA-2 – Control Malfunction Simulator.

AN/ASA-3 – Static Discharger; Electrostatic Discharger. Used in RC-130A, P-2.

AN/ASA-3A – Aircraft Electrostatic Discharger.

AN/ASA-3B – Aircraft Electrostatic Discharger.

AN/ASA-3C – Aircraft Electrostatic Discharger.

AN/ASA-9 – Sonar Data Transmitting Group; used with AN/SSA-15.

AN/ASA-13 – Navigational Computer Group; manufactured by Loral; used with AN/ASA-14; used in P-2, P-3, P-5, S-2, EC-121, UH-2, SH-3, SZ-1 and ASW helicopters.

AN/ASA-13A – Navigational Computer Group.

AN/ASA-14 – Dead-Reckoning Tracer; used with AN/ASA-14; used in Z-1.

AN/ASA-16 – ASW Display System; used with AN/APS-20, AN/ASA-47; used in P-2, P-3, P-5.

AN/ASA-17 – Indicator Group; used in B-58.

AN/ASA-20 – Sonobuoy Recorder ("Jezebel"); Signal Data Recorder. Manufactured by Weston Instrument; used in P-3A, S-2E.

AN/ASA-23 – Missile Launching Set.

AN/ASA-24 – ???

AN/ASA-25 – ASW Data Display Group; used with AN/APS-44; used in P-5.

AN/ASA-26 – Sonobuoy Recorder Group ("Julie"); Signal Data Recorder. Manufactured by Western Electric; used in P-3A, S-2, SH-2F, HU-16B.

AN/ASA-27 – Radar Computer & Indicator System (радиолокационная вычислительная и отображающая система); manufactured by Litton; part of AN/ASQ-52; used in E-2A.

AN/ASA-28 – Malfunction Control Simulator; manufactured by Marquardt; used with AN/ASB-4, AN/APA-141.

AN/ASA-30 – ASW Group.

AN/ASA-31 – ASW Target Position Computer Group ("Julie"); used in A-6A(???), S-2.

AN/ASA-32 – Autopilot & Flight Control System Group (группа автопилота и системы управления полетом) для F-4B/C/E, RF-101.

AN/ASA-32C – модификация ?

AN/ASA-32H – модификация ?

AN/ASA-34 – Cathode Ray Tube Recording Set.

AN/ASA-36 – Digital Data Simulator Group.

AN/ASA-38 – ???

AN/ASA-41 – ATDS (Airborne Tactical Data System).

AN/ASA-44 – Inertial Navigation System.

AN/ASA-47 – Doppler Air Mass Computer Indicator Group; used in P-3.

AN/ASA-48 – Air Data Computer Test Console; used with A-6A.

AN/ASA-50 – Ground Speed & Bearing Indicator; used with AN/AQA-5; used in P-3A.

AN/ASA-51 – Data Transmitter Group; used in A-6, A-7.

AN/ASA-52 – Computer Group; used in F-4B.

AN/ASA-53 – Inflight Performance Test Bench Group; used with/in EA-6A.

AN/ASA-57 – Sonobuoy Display Group.

AN/ASA-59 – ASW Integrated Data Display Console; used in SH-3D.

AN/ASA-60 – Magnetic Compensator Group.

AN/ASA-63 – Missile Programming Computer; manufactured by Magnavox; used in F-4, F-8.

AN/ASA-64 – Submarine Anomaly Detector (SAD), AN/ASA-64; manufactured by CAE; used with AN/ASA-65, AN/ASQ-81; used in P-3.

AN/ASA-64A – Submarine Anomaly Detecting Group (SAD), AN/ASA-64A.

AN/ASA-65(V) – Magnetic Compensator Group; used in P-3, S-2, S-3A, CHSS-2 (Canada).

AN/ASA-65(V)1 – Magnetic Compensator Group AN/ASA-65(V)1.

AN/ASA-65A(V) – Magnetic Compensator Group AN/ASA-65A(V).

AN/ASA-66 – система отображения тактической информации ПЛО для кабины пилота [Anti-Submarine Warfare Tactical Data Cockpit Display System] Loral AN/ASA-66 для P-3B, P-3C.

AN/ASA-66A – система отображения (дисплей) тактической информации ПЛО для кабины пилота [Tactical Data Display; Tactical Data Display Group; Anti-Submarine Warfare Tactical Data Cockpit Display System] Loral AN/ASA-66A для ЛА.

AN/ASA-66B – система отображения (дисплей) тактической информации ПЛО для кабины пилота [Tactical Data Display] AN/ASA-66B для ЛА.

AN/ASA-69 – Radar Scan Converter Group AN/ASA-69; used with AN/APS-115, AN/ASA-70, AN/AYA-8; used in P-3.

AN/ASA-70 – Tactical Data Display; Tactical Data Display Group, AN/ASA-70; used in P-3.

AN/ASA-71 – Selector Control Group; used with AN/ASQ-81.

AN/ASA-73 – ???

AN/ASA-74 – used with AGM-69A, AGM-86A.

AN/ASA-76 – Signal Generator/Transmitter Group; used in P-3, S-2G, S-3A.

AN/ASA-76A – Signal Generator/Transmitter Group; used in P-3. Производитель Magnavox ???

AN/ASA-77 – Digital Computer.

AN/ASA-79 – Multi-Purpose Display Indicator Group; used in F-14.

AN/ASA-80 – Independent Display Group; used with Mk.80 FCS.

AN/ASA-82 – система отображения тактической информации ПЛО [Anti-Submarine Warfare Tactical Data Display System] Loral AN/ASA-82 для S-3A, CP-140 (Canada).

AN/ASA-83 – SEAM(?); used in AV-8B.

AN/ASA-84 – Inertial Navigation Control Group; manufactured by Lear-Siegler; used in S-3.

AN/ASB-***

AN/ASB – Airborne Special/Combination Bombing Equipment (авиационное специальное / комбинированное бомбардировочное оборудование).

AN/ASB-1 – система наведения (управляемых) бомб ??? [Bomb Director System] Norden AN/ASB-1 для A-3, A-4, A-2A (AJ-1).

AN/ASB-3 – система наведения (управляемых) бомб ??? [Bomb Directing Set] Bell Telephone Lab. AN/ASB-3. Использует изд. AN/APA-44, AN/APS-23.

AN/ASB-4 – бомбардировочно-навигационная система [Bombing/Navigation System] AN/ASB-4 для B-52E/F/G/H. Часть

(составная) системы AN/ASQ-38.

AN/ASB-5 – ???

AN/ASB-7 – бомбардировочно-навигационная система [Bombing/Navigation System] Norden AN/ASB-7 для A-3.

AN/ASB-8 – система наведения (управляемых) бомб ??? [Bomb Director Set] AN/ASB-8.

AN/ASB-9 – бомбардировочно-навигационная система [Bombing/Navigation System] Raytheon AN/ASB-9 для B-52G/H.

AN/ASB-11 – радиолокационно-оптическая система бомбометания [Radar/Optical Bombing System] AN/ASB-11 для A-3.

AN/ASB-12 – система бомбометания [Bombing System] General Electric AN/ASB-12 для A-5.

AN/ASB-14 – бомбардировочно-навигационная система [Bombing/Navigation System] AN/ASB-14.

AN/ASB-15 – вычислительная машина для полета на малых высотах, с огибанием наземных препятствий ??? [Terrain Clearance Computer] AN/ASB-15 для B-52C/D.

AN/ASB-16 – бомбардировочно-навигационная система [Bombing/Navigation System] AN/ASB-16 для B-52E/F/G/H. Часть (составная) изд. AN/ASQ-38.

AN/ASB-17 – подсистема бомбометания [Bombing Subsystem] AN/ASB-17. Используется вместе с изд. AN/ASQ-79.

AN/ASB-18 – бомбардировочно-навигационная система [Bombing/Navigation System] Hughes AN/ASB-18 для B-52D.

AN/ASB-19(V) – система бомбометания по угловой скорости [Angle Rate Bombing System; Angle Rate Bombing Set] Hughes AN/ASB-19 (AN/ASB-19(V)) ARBS (Angle Rate Bombing Set) для A-4M, AV-8B. КМП США.

AN/ASB-19(V)2 – система бомбометания по угловой скорости [Angle Rate Bombing System] Hughes AN/ASB-19(V)2 для ЛА.

AN/ASB-19(V)3 – система бомбометания по угловой скорости [Angle Rate Bombing System] Hughes AN/ASB-19(V)3 для ЛА.

AN/ASC-***

AN/ASC – Airborne Special / Combination Communications (авиационные специальные / комбинированные средства связи).

AN/ASC-1 – связная радиостанция малой дальности AN/ASC-1 (для связи между планером и самолетом-буксировщиком) [Short-Range Radio Communications Set (for glider to tow plane communication)].

AN/ASC-5 – станция управления передачей данных ??? [Airborne Communications Control] AN/ASC-5. Позже была модифицирована и получила новое обозначение AN/ARC-122.

AN/ASC-6 – пульт управления радиооборудование (2 р/станции AN/ARC-44) [Radio Console (2 x AN/ARC-44)] AN/ASC-6 для UH-1D.

AN/ASC-7 – терминал (оконечная станция) спутниковой связи AN/ASC-7 системы DSCS III ? [DSCS III Satellite Terminal].

AN/ASC-8 – терминал записи данных (???) [Record Data Terminal] AN/ASC-8.

AN/ASC-8(V) – Communications System AN/ASC-8(V). Производитель: Collins Radio Co. (Cedar Rapids, IA). Ок. 1966 г.

AN/ASC-10 – защищенная система голосовой командной связи [Secure Voice Command System] AN/ASC-10 для UH-1H.

AN/ASC-11 – защищенная система голосовой командной связи [Secure Voice Command System] AN/ASC-11 для UH-1H.

AN/ASC-12(V) – станция связи [Communications Set; Console, Communication Control] Collins AN/ASC-12(V) (AN/ASC-12).

AN/ASC-14 – СВЧ терминал спутниковой связи [SHF X-Band Satellite Terminal] RCA AN/ASC-14 для EC-130Q. Проходил испытания на C-135B. (-ИЛИ- КВЧ оборудование спутниковой связи [EHF SATCOM] ???).

AN/ASC-15(V) – система защищенной голосовой связи [Secure Voice Communications; Communications Central] -или- электронный пульт командования и управления (связью) [Electronic Command Console; Electronic Command & Control Console] AN/ASC-15 для ЛА. Армия США. Носители: UH-1H, UH-60A. AN/ASC-15 – electronic command and control console that consists of transmitter/receiver equipment which enables radio communication in the HF, VHF/UHF bands and also satellite communications (SATCOM). Several antenna types are used with this system. Frequency: HF - 1.5-30 MHz; VHF/UHF - 30-400 MHz; SATCOM - 225-400 MHz. Power: HF - average 30 W; VHF/UHF - 15 W, 50 W max; SATCOM - average 100 W. (Special Features: Communications facilities provided, radio, intercommunications; operating pwr rqmts, not ac, dc, 27.5 v; complement data, complement listing, 6, jetds, control, intercommunications set, type no. C-1611/AIC, 3, jetds, radio set, type no. AN/ARC-54, 3, jetds, radio set, type no. AN/ARC-131, 3, jetds, control indicator, type no. C-8157/ARC). Использует изделия AN/ARC-54(?), AN/ARC-131, AN/ARC-210, AN/ARC-220. Заменяла устаревшие системы AN/ASC-10, AN/ASC-11.

AN/ASC-15A(V)1 – Communications Central AN/ASC-15A(V)1. (Special Features: Pwr rqmts 27.5 V dc; dim. 37 in. H, 32 in. D, 17.5 in. w; complement data 6 ea. control, intercommunication set C-1611/AIC; 3 ea. radio set AN/ARC-131; 3 ea. control-indicator C-8157/ARC; 4 ea. headset-microphone H-101/U; 1 ea. console, rack equipment LBAD-D-1994; 1 ea. aircraft installation kit).

AN/ASC-15A(V)2 – Communications Central AN/ASC-15A(V)2. (Special Features: Pwr rqmts 27.5 V dc; dim. 37 in. h; 17.5 in. w; 32 in. d; complement data (6) ea. control, intercommunications set C 1611 aic; (2) ea. radio set an/arc 131; (1) ea. radio set an/arc 51BX; (3) ea. control indicator C-8157/ARC; (4) ea. headset-microphone H-101/U; (1) ea. console, rack equipment LBAB-D-1994(LESS equip); (1) ea. aircraft installation kit).

AN/ASC-15B(V) – Electronic Command Console; Communications Central.

AN/ASC-15B(V)1 – Electronic Command Console; Communications Central.

AN/ASC-15C(V)1 – Communications Central.

AN/ASC-15D(V)1 – Communications Central.

AN/ASC-15E(V) – Communications Central; Airborne Battle Command Console. (Special Features: Operating power requirements: plus 28VDC, 24 amps avg, back up battery for radios. Weight: 285.0 pounds). ("The AN/ASC-15E provides a mission essential capability consisting of lower tactical Internet situational awareness through Blue Force Tracker (and in the future, Joint Capability Release), LOS and BLOS voice radios, Iridium phone capability, and the capability to view UAS imagery. The system currently does not provide broadband SIPRNet or NIPRNet data capability to support upper tactical Internet mission command applications, but the addition of that capability is being explored").

AN/ASC-17 – станция связи [Communications Set] AN/ASC-17 "COMFY GATOR".

AN/ASC-18 – терминал спутниковой связи AN/ASC-18 системы DSCS II (???) [Satellite Terminal (DSCS II)] для E-4B.

AN/ASC-19 – оборудование спутниковой связи Rockwell AN/ASC-19 системы спутниковой связи BBC AFSATCOM [AFSATCOM (Air Force Satellite Communications) System] для B-1B, B-52G/H.

AN/ASC-21(V) – оборудование спутниковой связи Rockwell AN/ASC-21(V) (AN/ASC-21) системы спутниковой связи BBC AFSATCOM [AFSATCOM (Air Force Satellite Communications) System].

AN/ASC-22 – авиационный КВЧ терминал спутниковой связи [EHF Airborne Satellite Terminal] Raytheon AN/ASC-22 для E-2C. Проходил

испытания на C-135B.

AN/ASC-24 – система спутниковой связи [Satellite Communication System] AN/ASC-24 для E-4B.

AN/ASC-25 – изд. AN/ASC-25. Используется вместе (или как составная часть) изд. AN/ASQ-163.

AN/ASC-26 – узел связи [Communications Central] AN/ASC-26.

AN/ASC-28 – СВЧ / КВЧ система спутниковой связи [SHF/EHF SatCom System] AN/ASC-28. Проходила испытания на C-135B.

AN/ASC-30 – СВЧ / КВЧ система спутниковой связи [SHF/EHF SatCom System] AN/ASC-30 для C-130, E-4, EC-135.

AN/ASC-31 – ДМБ (УВЧ) терминал (оконечная станция) спутниковой связи AN/ASC-31 системы CC BBC AFSATCOM [UHF Satellite Terminal (AFSATCOM)].

AN/ASC-33(V) – цифровая авиационная станция внутренней (многосторонней ?) связи и коммутации AN/ASC-33(V) (AN/ASC-33) DAISS (Digital Airborne Intercommunications and Switching Set) для E-6.

AN/ASC-35 – система связи [Communication System] для ЛА.

AN/ASC-36 – ДМБ (УВЧ) терминал (оконечная станция) AN/ASC-36 UTS (UHF Terminal Set) для B-1.

AN/ASC-37 – вычислительная система (компьютер) управления полетом [Mission Computer System] AN/ASC-37 для E-6B.

AN/ASC-38 – авиационная армейская система командования и управления {комплекс радиосвязи} [Airborne Command and Control System (A2C2S) Mission Equipment Package] Raytheon AN/ASC-38 A2C2S (Army Airborne Command & Control System) для EUH-60L. Армия США. Входит в состав системы командования и управления армейской авиацией A2C2S (Army Airborne Command & Control System); к 2012 г. программа A2C2S была закрыта, поставлено 17 комплектов AN/ASC-38.

AN/ASC-40 – станция спутниковой связи [Satellite Communications Set] AN/ASC-40 для E-3A (NATO).

AN/ASD-***

AN/ASD – Airborne Special / Combination Detection and Reconnaissance Equipment (авиационное специальное / комбинированное оборудование обнаружения и разведки).

AN/ASD-1 – система радиотехнической разведки [ELINT System] AIL/Melpar/GTE AN/ASD-1 для ЛА. BBC США. Носители: RC-135A/C. Предлагалась для B-58. Часть (составная) изд. AN/USD-7.

AN/ASD-5 – пеленгатор (датчик обнаружения зажигания ("искра") двигателя грузовика ???) [Direction Finder (Truck Ignition Sensor); Reconnaissance Set] AN/ASD-5 "Black Crow" для AC/NC-130K, AC-130, AP-2H.

AN/ASD-6 – мультисенсорная система наблюдения [Multi-Sensor Surveillance System] AN/ASD-6 "Aireye" для HU-25B. Используется вместе с изд. AN/APS-131.

AN/ASD-7 – изд. AN/ASD-7 для RF-4C.

AN/ASD-8 – Converter, Signal Data ??!

AN/ASD-9 – ???

AN/ASD-10 – контейнерная электронно-оптическая разведывательная система Lockheed Martin AN/ASD-10 ATARS (Advanced Tactical Airborne Reconnaissance System) для F/A-18D.

AN/ASD-11 – контейнерная электронно-оптическая разведывательная система [Aircraft Reconnaissance System Pod Assembly] AN/ASD-11 TARS (Theater Airborne Reconnaissance

System) для F-16 BBC Национальной Гвардии (ANG - Air National Guard).

AN/ASD-11(V)3 – контейнерная электронно-оптическая разведывательная система [Aircraft Reconnaissance System Pod Assembly; TARS pod data link] AN/ASD-11(V)3 TARS (Theater Airborne Reconnaissance System) для ЛА.

AN/ASD-12 – контейнерная электронно-оптическая разведывательная система AN/ASD-12 SHARP (Shared Reconnaissance Pod) для F/A-18E/F. Пришла на смену системе разведки F-14 / TARPS.

AN/ASE-***

AN/ASE – Airborne Special/Combination Ejectors (авиационные специальные / комбинированные выбрасыватели (эжекторы)).

AN/ASE-1 – оборудование для пуска управляемой ракеты [Missile Launch Set] AN/ASE-1.

AN/ASG-***

AN/ASG – Airborne Special/Combination Fire-Control Equipment (авиационное специальное / комбинированное оборудование управления огнем).

AN/ASG-1 – радиолокационная система управления огнем [Radar Fire-Control System] AN/ASG-1.

AN/ASG-6 – ???

AN/ASG-9 – система управления огнем [Fire-Control System] AN/ASG-9.

AN/ASG-10 – вычислительное устройство бомбометания [Bombing Computer] AN/ASG-10 для F4U-4, SB2C-5. Другое название: система наведения бомб Mk. 1 mod. 1 (Bomb Director MK 1 MOD 1).

AN/ASG-12 – система управления огнем [Fire-Control System] AN/ASG-12.

AN/ASG-13 – система управления огнем [Fire-Control System] AN/ASG-13 для F-101B.

AN/ASG-13B – модификация ???

AN/ASG-14 – система управления огнем для (применения) ядерного оружия [Fire-Control System for Nuclear Weapons] Texas-Instruments (Texas Instruments, RCA, General Electric) AN/ASG-14 для F-4, F-104G, F-111.

AN/ASG-15 – система управления огнем для защиты с тыла (в задней полусфере) [Rear-Defense Fire-Control System] Emerson Electric AN/ASG-15 для B-52G.

AN/ASG-16 – система оптического прицела (оптический прицел ?) [Optical Sight System] Textron AN/ASG-16.

AN/ASG-17 – система управления огнем (для применения с ядерным оружием) ~ система управления огнем пушечного вооружения [Fire-Control System (for use with nuclear weapons); Aircraft Gunnery Fire Control System] AN/ASG-17 для F-86, F-89, F-100.

AN/ASG-18 – радиолокационная система управления огнем (для применения управляемых ракет класса воздух-воздух AIM-47 и AIM-54) [Fire-Control System (for use with AIM-47 and AIM-54)] Hughes AN/ASG-18 для YF-12A. Проходила испытания на B-58.

Предлагалась для установки на XF-108.

AN/ASG-19 – система управления огнем [Fire Control System] General Electric (Autonetics Division OF NAA ?) AN/ASG-19 "Thunderstick" для B-52, F-105D/F, T-39.

AN/ASG-21 – автоматическая система управления огнем для защиты с тыла (в задней полусфере) [Rear-Defense Automatic Fire-Control System] Emerson AN/ASG-21 для B-52H, B-58.

AN/ASG-22 – оптический прицел с вычислением упреждения [Lead Computing Optical Sight; Optical Sight System] General Electric AN/ASG-22 для F-4D/E.

AN/ASG-23 – пушечный оптический прицел с вычислением упреждения [Lead Computing Optical Gun Sight; Optical Sight Set] AN/ASG-23 для F-4E/F, F-111.

AN/ASG-24 – оптическая прицельная система (оптический прицел) [Optical Sight System] AN/ASG-24.

AN/ASG-25 – система управления огнем (автоматическая прицельная система с вычислением упреждения) [Fire-Control System; Automatic Lead Computing Sight System] AN/ASG-25 для B-52F, F-101B, F-102, F-106, F/FB-111.

AN/ASG-26 – оптический прицел с вычислением упреждения AN/ASG-26 LCOSS (Lead Computing Optical Sight System) для F-4D/E.

AN/ASG-27 – оптический прицел с устройством отображения (с индикатором) ??? [Optical Display Sight; Optical Sight Set] General Electric AN/ASG-27 для F-111F.

AN/ASG-29 – оптический прицел с вычислением упреждения [Lead Computing Optical Sight] AN/ASG-29 для F-5.

AN/ASG-30 – оптическая система прицеливания пушки с вычислением упреждения [Lead Computing Optical Gun Sighting System] AN/ASG-30 для F-4G.

AN/ASG-31 – оптическая система прицеливания пушки с вычислением упреждения [Lead Computing Optical Gun Sighting System; Automatic Lead Computing Sight] AN/ASG-31 для F-5E.

AN/ASG-32 – прицел [Sight] AN/ASG-32.

AN/ASG-33 – система управления огнем для защиты с тыла (в задней полусфере) [Rear-Defense Fire Control System] Emerson Electric AN/ASG-33. Модернизированный цифровой вариант системы AN/ASG-15. Разработка системы была прекращена после оценки возможностей единственного изготовленного прототипа на B-52G.

AN/ASG-34 – ???

AN/ASG-38(V) – ???

AN/ASG-502 – оптический прицел с вычислением угла упреждения [Lead-Angle Computing Sight] AN/ASG-502 для CF-104 (Канада).

учебное и тренировочное оборудование:

AN/ASG-T1 – ???

AN/ASH-***

AN/ASH – Airborne Special / Combination Recording / Reproducing Equipment (авиационное специальное / комбинированное записывающее и воспроизводящее оборудование).

AN/ASH-1 – записывающее устройство напряженности электростатического поля [Electrostatic Field Strength Recorder] Eaton AN/ASH-1. Использовалось USAAF (авиация армии США).

AN/ASH-2 – оборудование обнаружения выхлопных (отработанных) газов [Exhaust Gas Detection Equipment] AN/ASH-2.

AN/ASH-4 – устройство записи света и времени ?????? [Light & Time Recording Set] AN/ASH-4 для B-50D.

AN/ASH-5 – батитермографическое оборудование (батитермограф) [Bathythermograph Set; Airborne Bathythermograph] AN/ASH-5. BMC США.

AN/ASH-8 – авиационное записывающее устройство [Airborne Recorder] AN/ASH-8.

AN/ASH-13 – записывающее устройство метеорологических данных [Weather Data Recorder] AN/ASH-13 для WB-47, RC-130.

AN/ASH-15 – оборудование косвенной оценки результатов бомбардировки [IBDA (Indirect Bomb Damage Assessment) Equipment] AN/ASH-15 для B-58.

AN/ASH-17 – записывающее и воспроизводящее устройство на магнитной ленте (магнитный регистратор) [Magnetic Recorder/Reproducer] AN/ASH-17 для B-58.

AN/ASH-19 – устройство воспроизведения голосовых предупреждений [NORVIPS Voice Warning Reproducer Set; Sound Reproducer; Voice Warning Reproducer Set] AN/ASH-19 NORVIPS(?) ("Bitching Betty") для CH-47, CH-54, AH-56, OV-1.

AN/ASH-20 – система записи полетных данных и индикатор места крушения [Flight Data Recording System & Crash Position Indicator] Leigh Instruments AN/ASH-20 для P-3A/B, C-2, C-130, E-2, E-6A.

AN/ASH-22(V) – оборудование записи данных (параметров) сигналов [Signal Data Recorder Set] AN/ASH-22(V) (AN/ASH-22) для C-2A, E-2B, EP-3J, E-6A.

AN/ASH-23 – оборудование записи звука (звукозаписывающее оборудование) [Sound Recorder Set] AN/ASH-23.

AN/ASH-24 – оборудование записи и воспроизведения звука [Sound Reproducer Set] AN/ASH-24.

AN/ASH-25 – батитермографическое оборудование (батитермограф) [Bathythermograph Set] Sippican AN/ASH-25 для вертолетов.

AN/ASH-26 – твердотельная (полупроводниковая) воспроизводящая система [Solid-State Reproducer System] AN/ASH-26. Аналог AN/ASH-36 (?????).

AN/ASH-27 – записывающее устройство на магнитной ленте (магнитофон) [Magnetic Tape Recorder] Genisco AN/ASH-27 для S-3A, CP-140 (Canada).

AN/ASH-28 – оборудование записи данных (параметров) сигнала [Signal Data Recorder] AN/ASH-28 для F-15.

AN/ASH-29 – оборудование воспроизведения голосовых предупреждений [Voice-Warning Tape Reproducer Set] AN/ASH-29. Аналог AN/ASH-26.

AN/ASH-30 – оборудование записи данных (параметров) сигнала [Signal Data Recording Set] Sperry AN/ASH-30 для EA-6B. Используется вместе с системой AN/ALQ-99.

AN/ASH-31 – записывающее устройство (регистратор) данных о крушении [Crash Data Recorder] AN/ASH-31.

AN/ASH-33 – цифровое устройство записи и воспроизведения (данных) (вероятно точнее – устройство записи и воспроизведения цифровых данных) [Digital Recorder/Reproducer Set; Digital Data Recorder / Reproducer Set] AN/ASH-33 для P-3.

AN/ASH-33A – цифровое устройство записи и воспроизведения (данных) ?

AN/ASH-34 – цифровое устройство записи на магнитную ленту (цифровой магнитофон) [Digital Tape Recorder] AN/ASH-34(V) (AN/ASH-34) MADAR для C-5.

AN/ASH-35 – звукозаписывающее устройство [Sound Recorder] AN/ASH-35 для AC-130, MC-130.

AN/ASH-36 – ???

AN/ASH-37 – оборудование записи структурных данных [SDRS (Structural Data Recording Set)] AN/ASH-37 SDRS для ЛА. BMC США. Носители: C-130, F-14, S-3, ES-3A, P-3, AH-1W/Z. Используется вместе с изд. AN/UYQ-76.

AN/ASH-38 – разворачиваемая (складная, боеготовая) ??? система записи (данных) о летном инциденте [DFIRS (Deployable Flight Incident Recorder System)] AN/ASH-38 для F/A-18.

AN/ASH-39(V) – оборудование записи полетной информации [Flight Recorder Set; (Signal Data Recorder ?)] AN/ASH-39(V) (AN/ASH-39) для VH-3, VH-60.

AN/ASH-40 – оборудование записи структурных данных ??? [SDRS (Structural Data Recording Set)] AN/ASH-40. Используется вместе с изд. AN/UYQ-76.

AN/ASH-42 – цифровая система воспроизведения (данных) о боевом вылете ??? (система записи и воспроизведения данных о вылете ?) [Digital Mission Playback System; Recording Set(?)] AN/ASH-42 для S-3B. Заменяла изд. AN/USH-42.

AN/ASH-501 – записывающая аппаратура [Recording Set] ???

AN/ASH-502(V) – оборудование записи полетных данных и индикатор места крушения [Crash Position Indicator & Flight Recorder; Signal Data Recording Set(?)] AN/ASH-502(V) (AN/ASH-502) для CP-140 (Canada).

AN/ASH-503 – система передачи речевых сообщений (голосовых оповещений) [Voice Message System] Marconi AN/ASH-503 для P-3C.

AN/ASH-573 – устройство записи сигнальных данных [Signal Data Recorder]. ???

AN/ASK-***

AN/ASK – Airborne Special / Combination Computers (авиационные специальные / комбинированные вычислительные устройства (компьютеры)).

AN/ASK-1 – устройство вычисления пройденного расстояния [Distance Travelled Computer Set] AN/ASK-1.

AN/ASK-2 – вычислительное устройство (память о ветрах ??????); навигационное вычислительное устройство [Computer Set (Wind Memory); Navigational Computer Set] AN/ASK-2 для ЛА.

AN/ASK-3 – устройство вычисления пройденного расстояния [Distance Travelled Computer] AN/ASK-3.

AN/ASK-4 – вычислительное устройство [Computer Set] AN/ASK-4.

AN/ASK-5 – устройство вычисления скорости [Velocity Computer] AN/ASK-5.

AN/ASK-6 – вычислительное устройство аэронавигационных данных [Air Data Computer] Honeywell AN/ASK-6 для F-15E.

AN/ASK-7 – блок передачи данных [Data Transfer Unit; Data Transfer Set] AN/ASK-7 для B-52G/H, B-1B. Используется вместе с КРББ AGM-86.

AN/ASK-8 – система мониторинга усталости (чего ?) и двигателя [FEMS (Fatigue and Engine Monitoring System)] Northrop Grumman AN/ASK-8 для F-14B/D. Планировалась к установке на A-6F.

AN/ASM-***

AN/ASM – Maintenance and Test Sets for Airborne Special/Combination Equipment (оборудование, приборы для

технического обслуживания и испытания авиационного специального / комбинированного оборудования).

AN/ASM-1 – ???

AN/ASM-2 – Gyro Test Set; used with AN/APM-79.

AN/ASM-3 – Magnetic Detector Test Set; used with S-2D/E.

AN/ASM-4 – Detecting Set Test Set; Magnetic Detector Test Set; AN/ASM-4. Используется с AN/ASQ-8 (Magnetic Detecting Set).

AN/ASM-6 – Magnetic Detector Test Set; manufactured by Dalmo-Victor; used with AN/ASQ-10.

AN/ASM-6A – Magnetic Detector Test Set.

AN/ASM-7 – Bathythermograph Test Set.

AN/ASM-9 – Load Simulator Test Set.

AN/ASM-10 – Magnetic Anomaly System (MAD) Test Set.

AN/ASM-11 – Guided Missile Launcher Test Set; Guided Missile Launcher Electrical Circuit Test Set. Manufactured by Neptune Electronics; used with AIM-9.

AN/ASM-12 – Load Simulator.

AN/ASM-13 – Antenna Pattern Analyser; manufactured by Bendix.

AN/ASM-14 – ???

AN/ASM-15 Bomb Director Test Set.

AN/ASM-16 – ???

AN/ASM-17 – Airborne Antenna Patterns Laboratory.

AN/ASM-19 – Submarine Detection Set Test Harness.

AN/ASM-20 – Guided Missile Launcher Test Set.

AN/ASM-20B – Guided Missile Launcher Test Set.

AN/ASM-21 – Amplifier Test Set.

AN/ASM-22 – Recorder Group Test Set.

AN/ASM-23 – Portable Radio Test Set; manufactured by Packard-Bell.

AN/ASM-24 – ???

AN/ASM-26 – Analog Data Test Set.

AN/ASM-27 – Digital Data Test Set.

AN/ASM-28 – Cable Set Test Bench.

AN/ASM-29 – Digital Data Communications Test Set.

AN/ASM-30 – Magnetometer Test Set.

AN/ASM-31 – Computer Test Set; manufactured by Dynamics Corp.

AN/ASM-32 – ???

AN/ASM-33 – Monitor Test Set; manufactured by General Electric; used with E-2A.

AN/ASM-33A – ???

AN/ASM-34 – DRT(?) Test Set.

AN/ASM-35 – Indicator Group Test Central (Indicator Test Set); used with AN/ASA-16.

AN/ASM-36 – Navigational Computer Input Simulator. (Simulator Test Set ?).

AN/ASM-36A – Computer Test Set.

AN/ASM-37 – Recorder/Reproducer Test Set.

AN/ASM-39 – Computer Central Test Set.

AN/ASM-40 – used with AN/ASA-25.

AN/ASM-41 – used with AN/ASA-25.

AN/ASM-42 – Mobile Automatic Test Set; used with AN/ASA-25.

AN/ASM-43 – Test Console.

AN/ASM-45 – Computer Test Set.

AN/ASM-46 – Terrain Computer Test Set.

AN/ASM-48 – Inertial System Test Set.

AN/ASM-49 – Autopilot Test Set; probably used with F-4.

AN/ASM-50 – Autopilot System Test Harness; probably used with F-4.

AN/ASM-50C – Automatic Pilot System Test Harness.

AN/ASM-53 – Test Equipment; manufactured by Litton; used with F-4C/D, F-111.

AN/ASM-56 – Navigation Subsystem Test Set; probably used with F-4.

AN/ASM-57 – (used by US Army).

AN/ASM-59 – Servo-Motor Test Set.

AN/ASM-60 – Motor Box Test Set for AN/ASN-23.

AN/ASM-61 – Gyrocompass Test Set; used with AN/ASN-13.

AN/ASM-62 – Air Data Computer Test Set; probably used with F-4.

AN/ASM-63 – Compass System Test Set; manufactured by Lear-Siegler.

AN/ASM-64 – Computer Test Set; manufactured by Burroughs; used with AN/APX-49, AN/ARR-67, AN/ASQ-74, AN/AYQ-1.

AN/ASM-65 – Autopilot Test Set for AN/ASN-22.

AN/ASM-66 – Automatic Pilot Test Set; manufactured by Lear-Siegler; used with AN/ASN-22.

AN/ASM-67 – Automatic Pilot Test Set.

AN/ASM-68 – Automatic Pilot Test Set.

AN/ASM-69 – Automatic Pilot Test Set.

AN/ASM-70 – Automatic Pilot Test Set; used with AN/ASN-70 in F-4?

AN/ASM-71 – Automatic Pilot Test Set.

AN/ASM-72 – Computer Test Set.

AN/ASM-73 – Servo Test Set; probably used with F-4.

AN/ASM-73A – Servo Test Set.

AN/ASM-73B – Servo Test Set.

AN/ASM-74 – Automatic Pilot Test Set.

AN/ASM-75 – Radio Test Set; manufactured by ECI; used with AN/ASQ-59.

AN/ASM-76 – COMPUT. TEST CONSOLE. developed by US Navy.

AN/ASM-77 – Ku-Band Power Absorber. (или – Display Test Console ???)

AN/ASM-78 – Analyzer.

AN/ASM-80 – Flight Line Analyzer; manufactured by Sperry; used with AN/ASW-12.

AN/ASM-80A – Flight Line Analyzer.

AN/ASM-81 – Integrated Electronics Central Test Set; manufactured by Collins; used with AN/ASQ-19.

AN/ASM-81A – ???

AN/ASM-82 – Air Data Computer Test Set; probably used with F-4.
(или – Aircraft Pneumatic Systems Components Fixture ???).

AN/ASM-82A – Air Data Computer Test Set ?

AN/ASM-84 – Radio Test Harness; manufactured by Collins; used with AN/ASQ-19.

AN/ASM-84A – Intergrated Electronic Central Radio Test Harness.

AN/ASM-85 – Radio Test Harness; manufactured by Collins; used with AN/ASQ-19.

AN/ASM-86 – Radio Test Harness; manufactured by Collins; used with AN/ASQ-19.

AN/ASM-86A – ???

AN/ASM-86C – Intergrated Electronic Central Radio Test Harness.

AN/ASM-87 – Altitude Simulator.

AN/ASM-88 – Preflight Test Set; used with OV-1B.

AN/ASM-89 – Computer Test Set; probably used with F-4.

AN/ASM-91 – Frequency Control Test Set; probably used with F-4.

AN/ASM-92 – Warning System Test Set.

AN/ASM-93 – Avionics Test Set; used with A-5A.

AN/ASM-94 – Test Unit (used by US Navy).

AN/ASM-96 – Receiver Test Set.

AN/ASM-98 – ???

AN/ASM-101 – Receiver Test Set; manufactured by Collins; used with ID-883/ASN-33, AN/ARN-82.

AN/ASM-103 – Automatic Flight Control System Analyzer; used with QH-50.

AN/ASM-104 – Electronic Control Amplifier Test Set.

AN/ASM-106 – Control Monitor Test Set.

AN/ASM-107 – Control Amplifier Test Set.

AN/ASM-108 – Electronic Control Amplifier Test Set.

AN/ASM-109 – Computer Test Set for AN/ASN-30.

AN/ASM-110 – Indicator Test Set; manufactured by Collins; used with AN/ASN-33, AN/ARN-82.

AN/ASM-111 – Indicator Test Set; used with AN/ASN-33.

AN/ASM-112 – Servo Signal Simulator; used with AN/ASN-33.

AN/ASM-113 – Navigation Signal Simulator; used with AN/ASN-33.

AN/ASM-115 – ??? (Test Set).

AN/ASM-117 – Conflicting references: a) Gyroscope Test Set -OR- b) Test Set for AIM-9 Missile Launchers; manufactured by Triton Electronics. -OR- c) Flight Control System Test Set.

AN/ASM-118 – Module Analyzer Test Console.

AN/ASM-119 – ???

AN/ASM-120 – Displacement Simulator; manufactured by Boeing-Vertol; used with AN/ASW-24.

AN/ASM-121 – Amplifier Test Set; manufactured by Boeing-Vertol; used with AN/ASW-24.

AN/ASM-122 – Digital Module Test Set.

AN/ASM-123 – Simulator (Transduce Simulator ???)

AN/ASM-123A – Simulator . . .

AN/ASM-124 – Automatic Pilot Test Set.

AN/ASM-125 – Bench Test Analyzer; manufactured by Sperry; used with AN/ASW-12.

AN/ASM-126 – Propellor Synchrophaser Test Set; manufactured by Grumman; used with AN/AJA-5.

AN/ASM-127 – Propellor Synchrophaser Components Test Set; manufactured by Grumman; used with AN/AJA-5 on OV-1.

AN/ASM-128 – ???

AN/ASM-129 – Attitude Indicator Tester; manufactured by Smiths Industries Inc. (ex Lear Siegler) (Model LT 3164).

AN/ASM-130 – Engine Test Set -or- Indicator Test Set ???

AN/ASM-130A – Engine Test Set.

AN/ASM-132 – Battery Analyzer/Charger. -или - Computer Test Set ?

AN/ASM-133 – Flight Control System Test Set.

AN/ASM-135 – Airborne Test Equipment; used in A-6A.

AN/ASM-136 – Optical Sight Test Set (???). used with B-52.

AN/ASM-137 – Battery Analyzer/Charger.

AN/ASM-139 – ???

AN/ASM-140 – Computer Test Set; used with P-3.

AN/ASM-141 – Altitude Control Test Set.

AN/ASM-144 – Analog Module Test Set. -or- Electronic Circuit Plug-In Unit Test Set ?

AN/ASM-146 – Shelter Mounted Electronic Shop; Electronics Shop, Shelter Mounted (or - Semitrailer Mounted), Avionics, AN/ASM-146. Монтируется на шасси а/м М1085 MTV. Армия США. Используется в составе AN/TSQ-205 и др.

AN/ASM-146C – Shelter Mounted Electronic Shop.

AN/ASM-146D – Shelter Mounted Electronic Shop.

AN/ASM-146E – Shelter Mounted Electronic Shop.

AN/ASM-146F – Shelter Mounted Electronic Shop.

AN/ASM-147 – Avionics Shelter Mounted Electronic Shop AN/ASM-147. Manufactured by Curtiss-Wright. Монтируется на шасси а/м М1078 LMTV. Армия США.

AN/ASM-147B – Shelter-Mounted Electronic Shop. Армия США.

AN/ASM-147C – Transportable Electronic Shop.

AN/ASM-147D – Transportable Electronic Shop.

AN/ASM-147E – Transportable Electronic Shop.

AN/ASM-147F – Transportable Electronic Shop.

AN/ASM-148 – Computer Bench Test Set (-or- Flight Control System Test Set ?).

AN/ASM-149 – Missile Launcher & Aircraft Electrical Circuit Test Set.

AN/ASM-149A – Missile Launcher & Aircraft Electrical Circuit Test Set.

AN/ASM-149B – Guided Missile Launcher & Aircraft Electrical Circuit Test Set.

AN/ASM-149C – Guided Missile Launcher & Aircraft Electrical Circuit Test Set, AN/ASM-149C.

AN/ASM-150 – Weapon Release Computer Test Set.

AN/ASM-151 – Servo Computer Test Set.

AN/ASM-152 – Electronic Circuit Plug-In Unit Test Set AN/ASM-152; used with A-4, A-7.

AN/ASM-153 – Autopilot Test Bench Set (TEST PROGRAM SET ?); manufactured by McDonnell Douglas; used with F-4 / RF-4C.

AN/ASM-154 – Gyroscope Assembly.

AN/ASM-155 – Navigation Computer Test Bench (Electrical-Electronic Equipment Test Station); manufactured by McDonnell Douglas; used with AN/ASN-46.

AN/ASM-156 – Altimeter Test Bench; manufactured by McDonnell Douglas.

AN/ASM-157 – Computer Test Set; manufactured by McDonnell Douglas; used with F/RF-4C.

AN/ASM-158 – Radar Altimeter Test Set; manufactured by McDonnell Douglas; used with AN/APN-155.

AN/ASM-159 – Computer-Indicator Test Set; manufactured by McDonnell Douglas; used with F-4.

AN/ASM-159A – Computer Test Set.

AN/ASM-160 – Conflicting information: Missile Test Set; manufactured by McDonnell Douglas; used with F-4C -or- Central Air Data Computer Test Set (Flight Control System Test Set).

AN/ASM-160A – Flight Control System Test Set. -OR- Missile Test Set ???

AN/ASM-161 – Test Equipment; used with AN/ASD-1, AN/ASR-5.

AN/ASM-163 – Navigation Computer Test Set; manufactured by Lockheed; used with P-3.

AN/ASM-164 – Electrical Power Test Set.

AN/ASM-166 – Radio Frequency Test Set (or - Radio Frequency Power Test Set); manufactured by Dorne & Margolin; used with AN/ASQ-19.

AN/ASM-167 – Anti-Skid Test Set (Flight Control System Test Set ?).

AN/ASM-168 – Temperature Controller Test Set.

AN/ASM-169 – Test Equipment for AN/ASQ-52 ATDS (Airborne Tactical Data System).

AN/ASM-170 – Horizontal Indicator Test Set.

AN/ASM-171 – Controller Test Set.

AN/ASM-173 – Test Bench Harness.

AN/ASM-174 – Automatic Pilot Test Set; probably used with F-4.

AN/ASM-175 – EMTC (Electronic Module Test Console); used with E-2.

AN/ASM-176 – Test Equipment; used with E-2A.

AN/ASM-179 – Navigation Computer Test Set; used with AN/ASQ-52.

AN/ASM-180 – Test Bench Set.

AN/ASM-180A – Test Bench Set.

AN/ASM-181 – Flight Control System Test Set.

AN/ASM-182 – Flight Control System Test Set.

AN/ASM-183 – Pulse Sweep Generator Test Set.

AN/ASM-184 – Aircraft Weapon Control Test Set (Stores Management System Test Set); used with AGM-65.

AN/ASM-184A(V) – Aircraft Weapon Control Test Set.

AN/ASM-184A(V)1 – Aircraft Weapon Control Test Set.

AN/ASM-184B – Stores Management System Test Set.

AN/ASM-184B(V)1 – Aircraft Weapon Control Test Set AN/ASM-184B(V)1.

AN/ASM-184B(V)2 – Aircraft Weapon Control Test Set AN/ASM-

184B(V)2.

AN/ASM-187 – Semitrailer-Mounted Test Equipment.

AN/ASM-188 – Inertial System Test Set; used with F-4. или – Electro-Optical System Components Test Stand ?

AN/ASM-189 – Semi-Trailer Mounted Electronic Shop. Армия США.

AN/ASM-189A – Semi-Trailer Mounted Electronic Shop. Армия США.

AN/ASM-189B – Semi-Trailer Mounted Electronic Shop.

AN/ASM-189C – Semi-Trailer Mounted Electronic Shop.

AN/ASM-189D – Semi-Trailer Mounted Electronic Shop.

AN/ASM-189E – Semi-Trailer Mounted Electronic Shop.

AN/ASM-189F – Semi-Trailer Mounted Electronic Shop.

AN/ASM-189G – Semi-Trailer Mounted Electronic Shop.

AN/ASM-190 – Semi-Trailer Mounted Electronic Shop; manufactured by Varo Inc. Армия США. Используется в составе AN/TSQ-205.

AN/ASM-190A – Semi-Trailer Mounted Electronic Shop.

AN/ASM-190B – Semi-Trailer Mounted Electronic Shop.

AN/ASM-190C – Semi-Trailer Mounted Electronic Shop.

AN/ASM-190D – Semi-Trailer Mounted Electronic Shop.

AN/ASM-190E – Semi-Trailer Mounted Electronic Shop.

AN/ASM-192 – Navigation Set Test Set.

AN/ASM-193 – Transportable Electronic Shop.

AN/ASM-194 – Inertial System Test Set.

AN/ASM-194A – Inertial System Test Set (Radar Set Test Bench Set ??).

AN/ASM-195 – Computer Test Set; manufactured by McDonnell Douglas; used with F-4C.

AN/ASM-195A – Computer Test Set.

AN/ASM-196 – De-icer Test Set.

AN/ASM-197 – Indicator Test Set.

AN/ASM-198 – Flight Line Test Set for AN/ASQ-52.

AN/ASM-199 – Integrated Electronic Central Test Harness; development of AN/ASM-85; used with AN/ASQ-19.

AN/ASM-199A – Integrated Electronic Central Test Harness AN/ASM-199A.

AN/ASM-200 – AHRS (Attitude/Heading Reference System) Test Set; used with F-4.

AN/ASM-201 – Central Air Data Computer Test Set (Flight Control System Test Set).

AN/ASM-201B – Flight Control System Test Set.

AN/ASM-202 – Central Air Data Computer Test Set.

AN/ASM-203 – Flight Test Station (Electrical-Electronic Equipment Test Station).

AN/ASM-204 – Computer Test Set.

AN/ASM-205 – Data Display Set Test Bench; used with RF-4B.

AN/ASM-206 – Indicator Test Set ? (Line Maintenance Test Set ???)

AN/ASM-207 – Computer Test Set.

AN/ASM-208 – Flight Test Station (Electrical-Electronic Equipment Test Station).

AN/ASM-209 – Navigational Computer Test Set.	Litton; used with C-9.
AN/ASM-210 – Attitude Reference Set Test Bench Set (Flight Control System Test Set).	AN/ASM-247 – Flight Control System Test Set.
AN/ASM-211 – ???	AN/ASM-248 – Integrated Electronic Central Test Harness; Radio Test Set (???); used with AN/ASQ-19.
AN/ASM-211A – Radio Test Set.	AN/ASM-249 – Indicator Group Test Set.
AN/ASM-212 – ???	AN/ASM-251 – Gyroscope Test Set.
AN/ASM-214 – ???	AN/ASM-252 – ???
AN/ASM-215 – Computer Test Set.	AN/ASM-253 – Lead Computing Optical Sight Test Set (or - Computer Test Set).
AN/ASM-216 – Computer Bench Test Set; used with F-4.	AN/ASM-254 – Line Test Set, ADC.
AN/ASM-217 – Electronic Circuit Plug-In Test Set.	AN/ASM-255 – used with F-4.
AN/ASM-218 – Computer Bench Test Set; used with F-4.	AN/ASM-256 – ???
AN/ASM-220 – ??? (Test Adapter ???)	AN/ASM-257 – Flight Control System Test Set ???
AN/ASM-221 – ???	AN/ASM-258 – Cable Assembly.
AN/ASM-222 – Flight Control System Test Set; probably used in QH-50.	AN/ASM-259 – ???
AN/ASM-223 – Present Position Display Test Set.	AN/ASM-260 – Power Supply Test Set.
AN/ASM-224 – Attitude & Rate Test Set (Test Station).	AN/ASM-261 – Shop Test Set.
AN/ASM-225 – Compass Test Set; manufactured by Sperry; used with C-12.	AN/ASM-262 – Analyzer.
AN/ASM-226 – Electronic Circuit Plug-In Test Set.	AN/ASM-263 – ???
AN/ASM-228 – Data Communications Test Bench.	AN/ASM-265 – ???
AN/ASM-229 – Test Bench Group.	AN/ASM-266 – Radar Recording Camera Test Bench Set; probably used with F-4.
AN/ASM-230 – Test Bench Group.	AN/ASM-269 – Air Data Computer Test Set; probably used with F-4.
AN/ASM-231 – Test Bench Group.	AN/ASM-269A – Air Data Computer Test Set.
AN/ASM-232 – Cooling System Test Set.	AN/ASM-270 – Central Air Data Computer Test Set.
AN/ASM-233 – Video Test Station. или – Aircraft Radar Test Station ???	AN/ASM-271 – Air Data Computer Test Set; probably used with F-4.
AN/ASM-235 – Navigation Computer Field Test Set; manufactured by Bendix.	AN/ASM-272 – Navigation Set Test Set.
AN/ASM-236 – Automatic Pilot Test Bench (Test Program Set).	AN/ASM-273 – Inertial System Test Set; used with F-4.
AN/ASM-236A – Test Program Set.	AN/ASM-277 – Computer Test Set, ADC.
AN/ASM-237 – Computer Set Test Set.	AN/ASM-278 – Environmental Control System Test Set.
AN/ASM-238 – Lead Computing Gunsight Test Set.	AN/ASM-279 – Vertical Flight Reference Test Bench Set (Sensor Test Set ?); probably used with F-4.
AN/ASM-239 – Weapons Release Computer Test Set. -OR- Radar Set Test Bench ???	AN/ASM-280 – Encoder Test Set.
AN/ASM-239A – Radar Set Test Bench.	AN/ASM-281 – ???
AN/ASM-241 – Central Air Data Computer Test Set (Flight Control System Test Set).	AN/ASM-286 – ???
AN/ASM-242 – Controller Test Set.	AN/ASM-287 – Junction Box Test Set.
AN/ASM-243 – Computer Test Station (Electrical-Electronic Equipment Test Station ???); used with F-111.	AN/ASM-288 – ???
AN/ASM-244 – Shop Test Set, AFCS; Flight Control System Test Set. Manufactured by LSI.	AN/ASM-289 – Power Supply Test Set for AN/ASN-64.
AN/ASM-244A – Flight Control System Test Set.	AN/ASM-290 – Computer Test Set.
AN/ASM-244B – Flight Control System Test Set.	AN/ASM-291 – Electronic Systems Test Set.
AN/ASM-245 – Shop Test Set, AFCS; probably used with F-4.	AN/ASM-293 – Attitude Heading Reference Test Set.
AN/ASM-245A – Flight Control System Test Set.	AN/ASM-294 – Module Test Set.
AN/ASM-246 – Inertial Navigation System Test Set; manufactured by	AN/ASM-295 – Air Data Computer Test Set.
	AN/ASM-295A – Air Data Computer Test Set.
	AN/ASM-296 – Navigation Test Bench; manufactured by Conductron.

AN/ASM-297 – Module Test Set for AN/ASN-76.

AN/ASM-298 – Test Bench Set for AN/ASN-76.

AN/ASM-299 – Line Maintenance Test Set for AN/ASN-76.

AN/ASM-300 – Computer Test Set.

AN/ASM-303 – Data Display Test Set.

AN/ASM-305 – Air Data Computer Test Set.

AN/ASM-307 – Tester.

AN/ASM-308 – Ballistic Computer Test Console.

AN/ASM-309 – Penetration Aids Test Set.

AN/ASM-310 – True Air Speed Set Tester; probably used with F-4.

AN/ASM-312 – Camera Test Set; manufactured by McDonnell Douglas.

AN/ASM-314 – ???

AN/ASM-315 – Automatic Pilot Quick Trim Test Set.

AN/ASM-316 – Memory Drum Console.

AN/ASM-317 – Electrical Power Test Set.

AN/ASM-318 – Servomechanism Test Set.

AN/ASM-320A – Automatic Pilot Test Set.

AN/ASM-322 – Lead Computing Optical Sight Test Set; Computer Test Set.

AN/ASM-322A – Electronic Systems Test Set (?)

AN/ASM-325 – ???

AN/ASM-327 – ???

AN/ASM-328 – ???

AN/ASM-329 – Flight Control Test Bench Set for AN/ASW-29.

AN/ASM-330 – Flight Control Test Set for AN/ASW-29.

AN/ASM-331 – Mission & Traffic Control Test Station.

AN/ASM-332 – Computer Signal & Circuitry Test Set; manufactured by Naval Avionics Facility.

AN/ASM-334 – Line Test Set, APC; Flight Control System Test Set.

AN/ASM-335 – Flight Control System Test Set.

AN/ASM-336 – Shop Test Set, APC.

AN/ASM-337 – Gyroscope Test Set.

AN/ASM-338 – Electronic System Test Set.

AN/ASM-339 – Magnetic Compass Calibrator Set; used with AN/ASN-43, DT-173/AJN.

AN/ASM-340 – Electronic Voltmeter.

AN/ASM-341 – Shop Test Set, ADC.

AN/ASM-342 – Computer Test Set.

AN/ASM-342A – Computer Test Set.

AN/ASM-343 – ???

AN/ASM-344 – Magnetic Compass Calibration Set.

AN/ASM-345 – Flight Control Test Set; manufactured by Sperry; used with AN/ASN-75.

AN/ASM-347 – SACE Programmer/Comparator.

AN/ASM-347(V)2 – Program Test Console.

AN/ASM-349 – Communication & Navigational Aids Test Set (Test Station).

AN/ASM-350 – SIDS Test Bench Harness.

AN/ASM-351 – Test Set. (или – Radar simulator ?)

AN/ASM-352 – Indicator Test Station.

AN/ASM-354 – Data Transmitter Set.

AN/ASM-357 – Recorder.

AN/ASM-358 – Supervisory Panel Test Set. (Regulator Test Set ???).

AN/ASM-358A – Regulator Test Set ???

AN/ASM-361 – ???

AN/ASM-364 – ???

AN/ASM-365 – (Sound) Reproducer Test Set for AN/ASN-19.

AN/ASM-370 – Test Set.

AN/ASM-371 – Air Data Computer Test Set.

AN/ASM-372 – Gyro Test Set.

AN/ASM-373 – Airborne Torpedo Presetter Test Set.

AN/ASM-373A – Airborne Torpedo Presetter Test Set.

AN/ASM-374 – Aircraft Environmental Control System Test Set.

AN/ASM-375 – Inertial Navigation System Test Set; used with AN/ASN-90.

AN/ASM-375(V)1 – Inertial Navigation System Test Set.

AN/ASM-375(V)2 – Electro-Optical System Components Test Stand.

AN/ASM-375A(V) – Inertial Navigation System Test Set ???

AN/ASM-379 – Electronics Test Station.

AN/ASM-380 – Simulator (???)

AN/ASM-382 – Gyrocompass Test Set.

AN/ASM-385 – Airborne Gyro Stabilization Platform Test Set; manufactured by Litton; used with AN/ASN-86.

AN/ASM-386 – Navigation Computer Control/Indicator Test Set; manufactured by Litton; used with AN/ASN-86.

AN/ASM-387 – Angle-of-Attack Transducer Test Set; used in A-7.

AN/ASM-388 – Test Set; used with A-7E.

AN/ASM-390 – Electronic Systems Test Set.

AN/ASM-391 – Servo/Indicator Test Station.

AN/ASM-392 – Compensator Test Set; manufactured by CAE; used with AN/ASA-65.

AN/ASM-392A – Magnetic Compensator Test Set.

AN/ASM-395 – Computer Memory Loader/Verifier; manufactured by IBM; used with A-7E.

AN/ASM-397 – Aural Tone Generator.

AN/ASM-398 – PMDS (Projected Map Display Set) Test Computer for AN/ASN-99.

AN/ASM-400 – Gyro Test Set; manufactured by Sperry; used with A-4.

AN/ASM-401 – Circuit Card Assembly Test Set.

AN/ASM-403 – Tactical Computer Test Set; used with AN/ASN-91; used with A-7D.

AN/ASM-404 – Analog Module Test Set for AN/ASN-86.

AN/ASM-405 – Aircraft Accelerometer Tester.	Tester.
AN/ASM-406 – Sweep Cart. (or – Aircraft Accelerometer Tester ?).	AN/ASM-456 – Radar Test Set.
AN/ASM-407 – Interference Blanker Test Set.	AN/ASM-456B – Radar Test Set.
AN/ASM-408 – ???	AN/ASM-457 – ???
AN/ASM-410 – Bombing/Navigation System Test Set (Test Station); used with B-52.	AN/ASM-457B – Radar Test Set.
AN/ASM-411 – Homing Warning System Test Set.	AN/ASM-458 – ???
AN/ASM-412 – Trailer mounted Electronic Shop.	AN/ASM-458B – Radar Test Set.
AN/ASM-416 – Signal Data Converter Test Set; used with CV-2809/ASH-19.	AN/ASM-459 – Flight Control System Test Console.
AN/ASM-417 – Flight Control Test Bench for CH-54B.	AN/ASM-460 – Indicator Test Set.
AN/ASM-418 – Flight Control Test Set for CH-54B.	AN/ASM-461 – Display Test Console.
AN/ASM-420 – Test Bench; used with P-3C.	AN/ASM-464 – Guided Missile Launcher Test Set AN/ASM-464 for LAU-7/A (AIM-9).
AN/ASM-421 – Digital Test Set for AN/ASN-86.	AN/ASM-464A – Guided Missile Launcher Test Set AN/ASM-464A.
AN/ASM-422 – Computer Test Bench; used with F-4.	AN/ASM-467 – Test Set Programmer.
AN/ASM-423 – Pulse Generator.	AN/ASM-469 – Radar Altimeter Test Set.
AN/ASM-425 – Digital Test Set.	AN/ASM-470 – Steerable Television Camera Test Set.
AN/ASM-426 – Gyroscope Test Set.	AN/ASM-472 – Radio Frequency Test Console (Radio Frequency Test Station).
AN/ASM-427 – Gyro Bias Test Set.	AN/ASM-473 – Bombing Offset Programmer.
AN/ASM-428 – Navigation/Flight Control Test Set.	AN/ASM-474 – Opto-Electric Optical Target.
AN/ASM-429 – Control & Sensor Test Set (Electrical-Electronic Equipment Test Station).	AN/ASM-474A – Aircraft Radar Test Station ???
AN/ASM-430 – AC Power Test Set.	AN/ASM-475 – Test Set for AN/ASX-2.
AN/ASM-432 – Video Test Set.	AN/ASM-479 – EVS/DAS Electro-Optical Test Set; used with B-52, AGM-86.
AN/ASM-433 – Video Test Station.	AN/ASM-479AX – EVS/DAS Electro-Optical Test Set.
AN/ASM-435 – Indicator & Sensor Test Set.	AN/ASM-479BX – Electronic Test Plug-in Unit Chassis.
AN/ASM-437 – ???	AN/ASM-481 – Automatic Test System.
AN/ASM-438 – ???	AN/ASM-483 – FLIR Test Set.
AN/ASM-439 – AC Power Line Test Set; manufactured by Grumman.	AN/ASM-485 – Telescope Assembly Test Set.
AN/ASM-440 – In-flight Performance Monitor; used in E-2C.	AN/ASM-486 – Automatic Test Station. or – Line Replacement Unit Test Set ???
AN/ASM-441 – Flight Recorder-Locator System Test Set.	AN/ASM-487 – Electro-Optical Test Station.
AN/ASM-442 – Programmable Air Data Computer Test Set (Electronic Systems Test Set); manufactured by AAI; used with F-4.	AN/ASM-491 – Aircraft Instrumentation Subsystem Test Set; manufactured by Cubic.
AN/ASM-443 – Flight Recorder/Locator System Test Set.	AN/ASM-492 – Coder Control Test Set.
AN/ASM-444 – Line Test Set.	AN/ASM-494 – Test Set.
AN/ASM-445 – Electronic Systems Test Set; manufactured by Canadian Commercial Corp.; used with A-7D.	AN/ASM-495 – Test Adapter.
AN/ASM-446 – Communications Test Set ???	AN/ASM-496 – Data Link (Datalink) Controller Test Set, AN/ASM-496.
AN/ASM-447 – Sidewinder Missile Test Set (Missile Guidance Components Test Set); manufactured by Ford; used with AIM-9E/J/P.	AN/ASM-496B – Data Link Test Set; Data Link Controller Test Set, AN/ASM-496B.
AN/ASM-449 – Encoder Test Console.	AN/ASM-497 – Flight Control System Test Set; used with F-15.
AN/ASM-450 – Tone Generator Test Set.	AN/ASM-498 – ???
AN/ASM-452 – Horizontal Situation Display Test Set. или – Avionics Systems Test Stand (???)	AN/ASM-499 – Automatic Flight Control Test Set.
AN/ASM-453 – Test Adapter ???	AN/ASM-504 – Extended Channel Sonobuoy Simulator; used with AN/ARR-75
AN/ASM-454 – Magnetic Detector Test Set.	AN/ASM-505 ... AN/ASM-599 – Reserved for use by Canada.
AN/ASM-455 – LRU (laser rangefinder? or Line Replacement Unit ?)	AN/ASM-600 – No information; possibly unassigned.

AN/ASM-601 – ?

AN/ASM-602 – Radio Test Set; used in E-4B(?).

AN/ASM-603 – Photographic Equipment Data Display Test Set.

AN/ASM-604 – Electrical Equipment Test Set (EETS).

AN/ASM-605 – Laser [...] Code Verifier.

AN/ASM-606 – Test Equipment Dolly; used with E-3.

AN/ASM-607 – Computer Memory Loader/Verifier Test Set (Computer Memory Loader/Verifier ?); manufactured by Texas-Instruments; used with AN/AYK-14.

AN/ASM-607(V)1 – Computer Memory Loader/Verifier Test Set.

AN/ASM-607(V)2 – Computer Memory Loader/Verifier Test Set.

AN/ASM-607(V)3 – Computer Memory Loader/Verifier Test Set.

AN/ASM-607(V)4 – Computer Memory Loader/Verifier (Computer Memory Loader/Verifier Test Set ?).

AN/ASM-607(V)5 – Computer Memory Loader/Verifier Test Set, AN/ASM-607(V)5.

AN/ASM-607(V)6 – Computer Memory Loader/Verifier Test Set, AN/ASM-607(V)6.

AN/ASM-607(V)7 – Computer Memory Loader/Verifier Test Set, AN/ASM-607(V)7. (Computer Test Set ???).

AN/ASM-607(V)8 – Computer Memory Loader/Verifier Test Set, AN/ASM-607(V)8.

AN/ASM-607(V)9 – Program Loader Test Set. (Computer Memory Loader/Verifier Test Set ?).

AN/ASM-607(V)10 – Program Loader Test Set. (Computer Memory Loader/Verifier Test Set ?).

AN/ASM-608(V) – Inertial Measurement Unit Test Set AN/ASM-608(V) for AN/ASN-92.

AN/ASM-609 – Power Supply Test Set.

AN/ASM-610 – ?

AN/ASM-612 – Signal Data Recording Set; used with F/A-18.

AN/ASM-613 – Antenna System Test Set.

AN/ASM-614 – Navigation (Set) Test Set; Tactical Navigation Set AN/ASN-123, Ground Support Equipment; Electronic Systems Test Set, AN/ASM-614. Используется с изделиями AN/ASN-123, AN/ASN-150.

AN/ASM-614A – Navigation (Set) Test Set.

AN/ASM-614B – Navigational (Set) Test Set.

AN/ASM-615 – Mobile Electronic Shop (Semitrailer Mounted Electronic Shop).

AN/ASM-616 – Radio Frequency Power Test Set.

AN/ASM-617 – Mobile Electronic Shop.

AN/ASM-618 – Antenna System Test Set.

AN/ASM-619 – Antenna System Control Test Set (Antenna Test Set ?).

AN/ASM-621 – ???

AN/ASM-622 – Gimbal Test Station.

AN/ASM-623 – Television Camera Test Station (Electro-Optical System Components Test Stand).

AN/ASM-624 – Missile System Test Equipment Calibrator Set; manufactured by AUL Instruments.

AN/ASM-625 – ???

AN/ASM-626 – Data Display Test Set.

AN/ASM-627 – Power Supply Test Station.

AN/ASM-628 – ???

AN/ASM-629 – Jet Engine Monitoring Set; used with TA-7C.

AN/ASM-630 – ???

AN/ASM-631 – Environmental Control Test System.

AN/ASM-632 – Optical Test Set.

AN/ASM-633 – Aircraft/Pod Interface Test Set.

AN/ASM-634 – Control Electronics Tester.

AN/ASM-635 – System Isolation Test Set (-OR- Electro-Optical System Components Test Stand ?).

AN/ASM-636 – Electro-Optical System Components Test Stand; used with AN/ASQ-153.

AN/ASM-637 – Bombing/Navigation System Test Set; manufactured by IBM; used with B-52.

AN/ASM-638 – Air Portable Test Bench.

AN/ASM-639 – ???

AN/ASM-641 – Inertial Navigation System Test Set; used with F-15, F-16.

AN/ASM-614B – Electronic(?) Systems Test Set.

AN/ASM-642 – ???

AN/ASM-643 – Simulator System Input.

AN/ASM-645 – Automatic Flight Control System Test Set.

AN/ASM-646 – Radar Test Set.

AN/ASM-647 – Actuator Test Set.

AN/ASM-648 – Cable Angle Sensor; used in HH-60H.

AN/ASM-650 – Flight Line Analyzer for AN/ASN-134.

AN/ASM-651 – Aircraft Engine Test Set.

AN/ASM-653 – Avionics System Test Set.

AN/ASM-654 – Attitude Heading Reference System Test Set.

AN/ASM-656 – Boresight Test Set.

AN/ASM-658 – ACMI(AIS) Pod Test Set; used with AN/ASQ-T17.

AN/ASM-659 – Electrical/Electronic Equipment Test Station.

AN/ASM-660 – Memory Loader/Verifier; Test Program Set(?). Manufactured by Texas-Instruments.

AN/ASM-660A – Test Program Set(?).

AN/ASM-661 – Avionics System Test Set (Avionics Systems Tester).

AN/ASM-663 – Handheld TACAN Test Set.

AN/ASM-664 – Maintenance Support Test Station.

AN/ASM-665 – used with AN/ASN-141.

AN/ASM-667 – Computer Test Set.

AN/ASM-668 – Memory Loader/Verifier; manufactured by Texas-Instruments; used with F-15.

AN/ASM-669 – Target Auxiliary System Test Set.

AN/ASM-670 – ???

AN/ASM-672 – Flight Line Analyzer for AN/ASN-134.

AN/ASM-673 – Magnetic Compass Calibrator Set.

AN/ASM-675 – Standard Memory Loader/Verifier.

AN/ASM-678 – Flight Control System Test Set.

AN/ASM-679 – ???

AN/ASM-680 – Flight Control System Test Set.

AN/ASM-682 – ???

AN/ASM-683 – Transportable Electronics Shop.

AN/ASM-684 – Transportable Electronics Shop.

AN/ASM-685 – Aircraft Instrumentation Subsystem Test Station.

AN/ASM-686 – IATS (Intermediate Avionics Test Set). (Night Attack IMA ?)

AN/ASM-687 – Advanced Memory Loader/Verifier.

AN/ASM-688 – Memory Loader/Verifier.

AN/ASM-690 – Fire Control System Test Set.

AN/ASM-691 – Weapons Control Datalink Pod Test Set; used with AN/GJM-62 (missile test set for AGM-142).

AN/ASM-692 – Memory Loader/Verifier.

AN/ASM-693 – AIS Pod Test Set.

AN/ASM-694 – ACMI Pod Test Set (ACMI AIR WARRIOR A/W T/S); manufactured by Metric Systems.

AN/ASM-694(V)1 – ???

AN/ASM-695 – Program Loader/Verifier; Memory Loader/ Verifier.

AN/ASM-697 – Memory Loader/Verifier.

AN/ASM-697A – Memory Loader/Verifier ???

AN/ASM-700 – Programmer Loader Verifier (Computer Simulator-Verifier ?); used with F-15.

AN/ASM-703 – Generator Control Unit Test Set.

AN/ASM-704 – MCDTS (Modified Computer Diagnostic Test Set); used with AN/AYK-14(V).

AN/ASM-709 – Computer Test Set.

AN/ASN-***

AN/ASN – Airborne Special/Combination Navigation Equipment (авиационное специальное / комбинированное навигационное оборудование).

AN/ASN-1 – (радио)передающее оборудование [Transmitting Equipment] AN/ASN-1. Использовалось вместе с изд. AN/ASN-2.

AN/ASN-2 – (радио)приемное оборудование [Receiving Equipment] AN/ASN-2. Использовалось вместе с изд. AN/ASN-1.

AN/ASN-3 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] AN/ASN-3.

AN/ASN-6 – навигационная вычислительная система [Navigational Computer System] AN/ASN-6 для F-101, WB-47, B-57. Использовалась вместе с изделиями AN/APN-81, AN/APN-82.

AN/ASN-7 – навигационная вычислительная машина счисления пути [Dead-Reckoning Navigation Computer] Ford Instrument AN/ASN-7 для RB-57, C-135, F-100, RF-101. Использовалась вместе с изделиями AN/APN-81, AN/APN-99.

AN/ASN-7A – вариант.

AN/ASN-9 – навигационная вычислительная машина [Navigational Computer] AN/ASN-9.

AN/ASN-10 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation Set] AN/ASN-10.

AN/ASN-12 – изд. AN/ASN-12. Использовалось вместе с изд. AN/ASA-47.

AN/ASN-13 – гиромагнитный компас [Gyromagnetic Compass] AN/ASN-13.

AN/ASN-15 – навигационная вычислительная машина [Navigational Computer Set] Нууцк AN/ASN-15.

AN/ASN-17 – навигационная вычислительная машина [Navigational Computer Set] AN/ASN-17 для C-130, KC-135A/B.

AN/ASN-19 – вычислительная машина счисления пути [Dead-Reckoning Computer] AN/ASN-19 для A-3, A-4.

AN/ASN-19A – вариант.

AN/ASN-21 – навигационная вычислительная машина (вычисления долготы и широты) [Navigation (Longitude/Latitude) Computer] AN/ASN-21 для WB-47E.

AN/ASN-22 – автопилот [Autopilot] AN/ASN-22.

AN/ASN-23 – автопилот [Autopilot] Lear-Siegler AN/ASN-23 для CH-37, OV-1.

AN/ASN-24 – цифровая навигационная вычислительная машина [Digital Navigation Computer (System 605A)] Kearfott AN/ASN-24 (System 605A?) для C-130E, C-141.

AN/ASN-25 – вычислительная машина доплеровской станции ??? [Doppler Set Computer] AN/ASN-25. Использовалась вместе с изд. AN/APN-153.

AN/ASN-26 – Master Flight Reference Set (?) AN/ASN-26 для A-5, RA-5C, E-2A.

AN/ASN-27 – навигационная вычислительная машина [Navigational Computer] AN/ASN-27 для F-4B, E-2A.

AN/ASN-28 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] AN/ASN-28 для F-4C, E-1B.

AN/ASN-29 – цифровая навигационная вычислительная машина [Digital Navigation Computer] AN/ASN-29.

AN/ASN-30 – тактическая противолодочная отображающая и вычислительная система [Tactical ASW Display & Computer System] Hartman Systems AN/ASN-30 для S-2E.

AN/ASN-30A – модификация.

AN/ASN-31 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] Litton AN/ASN-31 для A-6, E-2A, P-3A.

AN/ASN-32 – навигационная вычислительная машина [Navigation Computer] AN/ASN-32 для RC-121. Используется вместе с РЛС AN/APN-144.

AN/ASN-33 – интегрированная полетная система [Integrated Flight System; Navigational Computer Set] Collins AN/ASN-33 для OV-1.

AN/ASN-35 – доплеровская навигационная вычислительная машина(?) (вычислитель) [Doppler Navigation Computer] Marconi AN/ASN-35 для C-130, RC-135A, C-141. Используется вместе с изд. AN/APN-147.

AN/ASN-36 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] AN/ASN-36 для E-2, A-6A, P-3A. Используется вместе с изделиями AN/ASA-27, AN/ASA-47.

AN/ASN-37 – гироскопический курсоуказатель (гироскопическая курсоцентральный) [Gyro Heading Reference System] AN/ASN-37 для вертолетов.

AN/ASN-39 – навигационная вычислительная машина [Navigation Computer; Navigation Computer Set] Bendix AN/ASN-39 для A-4, F-4. Заменена HBM AN/ASN-46.

AN/ASN-41 – доплеровская навигационная вычислительная машина (???) [Doppler Navigation Computer] AN/ASN-41 для А-4, А-5, А-6, А-7, RF-8, WC-121, Р-3А. Используется вместе с изд. AN/APN-153.

AN/ASN-42 – инерциальная система [Inertial System] AN/ASN-42 для Р-3А/В, F-104G. Используется вместе с ИНС AN/ASA-47. (ПДД – навигационная вычислительная машина: Computer Set, Navigational, AN/ASN-42 ???).

AN/ASN-43 – гиромагнитный компас [Gyromagnetic Compass; Gyromagnetic Compass Set] Honeywell AN/ASN-43 для АН-1, НН-1, УН-1, ТН-6В, УН-60А, ОН-58, СН-47D.

AN/ASN-44 – инерциальная навигационная система малых высот [LAIRS (Low-Altitude Inertial Navigation System)] AN/ASN-44 LAIRS для СН-53А, F-111А/В.

AN/ASN-45 – гиромагнитный компас [Gyromagnetic Compass; Gyromagnetic Compass Set] Sperry AN/ASN-45.

AN/ASN-46 – навигационная вычислительная машина [Navigation Computer] Bendix AN/ASN-46 для F-4.

AN/ASN-46А – вариант.

AN/ASN-47 – инерциальная навигационная система малых высот [LAIRS (Low-Altitude Inertial Navigation System)] AN/ASN-47 LAIRS Mk. II для Р-3А, F-8.

AN/ASN-48 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] Litton AN/ASN-48 для F-4.

AN/ASN-49 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] AN/ASN-49.

AN/ASN-50 – система координат? высоты / курса (курсовертикаль) [Attitude/Heading Reference System] AN/ASN-50 для А-4, А-6, EA-6B, А-7, С-54, Е-2С, F-4, F-105, Р-3, SH-2G, SH-3H, УН-3H.

AN/ASN-51 – радиолокационная навигационная система [Navigation Radar System] John Oster Mfg. AN/ASN-51 для EA-6A.

AN/ASN-52 – гироскоп с переключением частоты(?) [Rate-Switching Gyroscope] AN/ASN-52.

AN/ASN-53 – навигационная система [Navigation System] AN/ASN-53 для RC-135.

AN/ASN-54(V) – система управления мощностью (двигателя?) при заходе на посадку [Approach Power Control Set] Teledyne AN/ASN-54(V) (AN/ASN-54) для А-6А, EA-6B, ТА-4J, F-4.

AN/ASN-55 – система координат? высоты / курса (курсовертикаль) [Attitude / Heading Reference Set] Lear-Siegler AN/ASN-55 для RF-4B.

AN/ASN-56 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] Litton AN/ASN-56 для RF-4B/C/E.

AN/ASN-57 – гирокомпасная система координат ориентации (система координат ориентации с гирокомпасом) ??? [Gyrocompass Attitude Reference Set] GPI AN/ASN-57.

AN/ASN-58 – четырехосевая система координат ориентации ??? [4-Axis Attitude Reference System] GPI AN/ASN-58 для А-7D/E, С-5А.

AN/ASN-59 – звездная / инерциальная / доплеровская навигационная система [Stellar/Inertial/Doppler Navigation System] AN/ASN-59 для RC-135.

AN/ASN-61 – навигационная система [Navigation System] AN/ASN-61 для C-135.

AN/ASN-62 – гиромагнитный компас (система с гиромагнитным компасом?) [Gyromagnetic Compass System] AN/ASN-62.

AN/ASN-63 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] Litton AN/ASN-63 для F-4. Проходила испытания на C-141.

AN/ASN-64 – доплеровская навигационная система Ku-диапазона [Ku-Band Doppler Navigation Set] AN/ASN-64 для OV-1, U-8, EH-1H. Используется вместе с изд. AN/APN-168.

AN/ASN-64А – доплеровская навигационная система [Doppler

Navigation Set] AN/ASN-64А для ЛА.

AN/ASN-65 – переносная (съёмная?) инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] AN/ASN-65 PINS (Portable Inertial Navigation Set). Используется на борту запускаемых с авианосца самолетов перед взлетом [used aboard carrier-launched aircraft before launch].

AN/ASN-66 – вычислительное устройство инерциальной навигационной системы [Inertial Navigation Computer] Bendix AN/ASN-66 для C-5, C-141, EA-6A.

AN/ASN-67 – система с кассетным планшетом (с картами маршрута) [Roller Map System] AN/ASN-67 для А-7А. *Планшет с прокручиваемой картой маршрута полета*

AN/ASN-68 – комплект испытательного оборудования [Autopilot Test Set] AN/ASN-68 для автопилота AN/ASN-22.

AN/ASN-70 – геоцентрическая вертикаль режима полета ????? [Geocentric Vertical Flight Reference System] Lear-Siegler AN/ASN-70 для F-4C, F-4J, F-4K.

AN/ASN-71 – вычислительный центральный комплекс [Computer Central Complex] Teledyne AN/ASN-71 в составе интегрированного комплекс авионики вертолета IHAS (Integrated Helicopter Avionics System).

AN/ASN-72 – навигационный приемник AN/ASN-72 системы DECCA [DECCA Navigation Receiver] для C-7, УН-1, СН-47, OV-1. Используется вместе с изд. AN/GRN-14.

AN/ASN-73 – система координат? высоты / курса (курсовертикаль) [Attitude Heading Reference System] AN/ASN-73 в составе интегрированного комплекс авионики вертолета IHAS (Integrated Helicopter Avionics System) для SH-2D, СН-53А, НН-53С.

AN/ASN-74 – центральная вычислительная машина ? [Computer Central] AN/ASN-74 в составе интегрированного комплекс авионики вертолета IHAS (Integrated Helicopter Avionics System) для АН-56.

AN/ASN-75 – гирокомпас [Gyrocompass; Compass Set, Gyroscope Reference, Navigational] Sperry AN/ASN-75 для АН-1Т/В, НН-1N, УН-1N, Н-3, OV-10А.

AN/ASN-76 – гирокомпас [Gyrocompass] AN/ASN-76 для OV-1.

AN/ASN-77 – навигационная вычислительная машина [Navigation Computer] Teledyne AN/ASN-77 в составе интегрированного комплекс авионики вертолета IHAS (Integrated Helicopter Avionics System) для СН-46, СН-53, АН-56А.

AN/ASN-78 – навигационная вычислительная машина [Navigation Computer] Teledyne AN/ASN-78 в составе интегрированного комплекс авионики вертолета IHAS (Integrated Helicopter Avionics System) для СН-46, СН-53, АН-56А.

AN/ASN-79 – система отображения горизонтальной обстановки / радиоэлектронного противодействия [Horizontal Situation /ECM Display System] AN/ASN-79 для F-14.

AN/ASN-80 – резервная гиروطформа [Standby Gyro Platform] Sperry AN/ASN-80. Входит в состав интегрированной системы авионики ILAAS (Integrated Light Attack Avionics System). Проходила испытания на А-6.

AN/ASN-81 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] AN/ASN-81. Входит в состав интегрированной системы авионики ILAAS (Integrated Light Attack Avionics System). Проходила испытания на А-6.

AN/ASN-82 – система автоматической стабилизации [Autostabilisation System] AN/ASN-82 в составе интегрированного комплекс авионики вертолета IHAS (Integrated Helicopter Avionics System).

AN/ASN-83 – система координат ориентации для бомбометания / навигации ????? [Attitude Reference Bombing/Navigation Set] AN/ASN-83.

AN/ASN-84 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System; Navigational Set, Inertial] Singer-Kearfott AN/ASN-84 для ЛА. ВМС США, ВВС США(?). Носители: А-7D/E, F-105, Р-3B/C, AGM-69.

AN/ASN-86 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System; Inertial Navigation Set] AN/ASN-86 для F-4D CLASS, F-105, U-21, OV-1, EV/RV-1D.

AN/ASN-87 – вычислительное устройство [Computer] AN/ASN-87 в составе интегрированного комплекса авионики вертолета IHAS (Integrated Helicopter Avionics System).

AN/ASN-89 – гироскоп [Gyrocompass] AN/ASN-89 для O-2A, F-20A.

AN/ASN-90(V) – станция инерциальных измерений [Inertial Measurement Set (System 666A); Inertial Reference System] AN/ASN-90(V) (AN/ASN-90) для A-7D, A-7E, AC-130E, HH-53J.

AN/ASN-91(V) – вычислительная машина для расчета навигационных данных и доставки оружия к цели (бомбометания, пуска ракет) [Navigation / Weapon Delivery Computer] AN/ASN-91(V) (AN/ASN-91) для A-7D, A-7E, AC-130E.

AN/ASN-91A(V) – модификация.

AN/ASN-91B(V) – тактическая вычислительная машина [Computer Set, Tactical] AN/ASN-91B(V) для ЛА. (Вероятно также для расчета навигационных данных и данных для применения средств поражения).

AN/ASN-92(V) – инерциальная навигационная станция [Inertial Navigational Set] AN/ASN-92(V) (AN/ASN-92) CAINS I (Carrier Aircraft Inertial Navigation Set) для ЛА. ВМС США. Носители: A-6, E-2, RF-4B, F-14, S-3. Используется вместе с изд. AN/APS-11.

AN/ASN-95 – система управления доставкой грузов на парашюте ??? [Cargo Delivery Parawing Control] Ryan AN/ASN-95.

AN/ASN-96 – навигационная система ночного видения (для использования в ночное время) [Night Vision Navigation System] AN/ASN-96 для AH-56A.

AN/ASN-99 – проекционный индикатор (дисплей) навигационной обстановки (дисплей с отображением карты) [Projected Map Display (PMD)] Computing Devices AN/ASN-99 PMDS (Projected Map Display Set) для A-7D, A-7E, HH-53J.

AN/ASN-100 – гироскопическая система координат ориентации ??? [Gyroscopic Attitude Reference System] GPI AN/ASN-100 для F-105. Разработана на основе изд. AN/ASN-58.

AN/ASN-101 – электростатическая авиационная инерциальная навигационная система Honeywell AN/ASN-101 GEANS (Gimballed Electrostatic Airborne Inertial Navigation System) для used in F-4D, E-3, NC-135, FB-111, RF-4C, RP-3D.

AN/ASN-102 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation Set] AN/ASN-102.

AN/ASN-103 – инерциальная платформа [Inertial Platform] AN/ASN-103 для C-5A.

AN/ASN-105 – станция захода на посадку с регулированием мощности (двигателя?) ??? [Approach Power Control Set] AN/ASN-105 для F-14.

AN/ASN-106 – доплеровская / инерциальная станция AN/ASN-106 PHC LORAN [Doppler/Inertial LORAN Set].

AN/ASN-107 – курсоверталь [Attitude Heading Reference System] Lear-Siegler AN/ASN-107 для S-3.

AN/ASN-108 – курсоверталь [Attitude Heading Reference System] Honeywell AN/ASN-108 для F-15.

AN/ASN-109 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] Litton AN/ASN-109 для F-15.

AN/ASN-110 – ??? (бесплатформенная система ориентации ???) [All-Attitude Reference System] AN/ASN-110.

AN/ASN-112 – навигационная вычислительная машина [Navigational Computer] AN/ASN-112 для C-5A.

AN/ASN-113 – станция наведения управляемой ракеты [Missile Guidance Set] Litton AN/ASN-113. Планировалась для установки на воздушную ложную цель SCAD (Subsonic Cruise Airborne Decoy, проект аннулирован).

AN/ASN-114 – LORAN / инерциальный (навигационный) блок [LORAN / Inertial Unit] AN/ASN-114 для F-16.

AN/ASN-116 – вторичная (второго порядка) опорная система ориентации AN/ASN-116 SOARS (Second Order Attitude Reference System) для C-2A, AV-8B.

AN/ASN-117 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] Litton AN/ASN-117 для F-5E/F, F-16.

AN/ASN-118 – навигационная вычислительная машина [Navigation Computer] AN/ASN-118 для E-3A.

AN/ASN-119 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] Delco AN/ASN-119 "Carousel IV" для E-3.

AN/ASN-120 – доплеровская навигационная система [Doppler Navigation System] AN/ASN-120.

AN/ASN-121 – радиолокационный высотомер [Radar Altimeter] Honeywell AN/ASN-121 для B-1, RC-135.

AN/ASN-122 – бесплатформенная электростатическая гироскопическая инерциальная навигационная система [Strapdown Electrostatic Gyro Inertial Navigation System] AN/ASN-122.

AN/ASN-123 – тактическая доплеровская / инерциальная навигационная станция [Tactical Doppler/Inertial Navigation Set] AN/ASN-123 для SH-2F, SH-3H.

AN/ASN-123A – модификация.

AN/ASN-124 – тактическая навигационная система [Tactical Navigation System, w/1553 Data Bus; Navigation Display(!) Set] Lear-Siegler AN/ASN-124 для P-3.

AN/ASN-125 – тактическая навигационная система [Tactical Navigation System] AN/ASN-125 для SH-3H.

AN/ASN-127 – доплеровская (навигационная) станция [Doppler Set] AN/ASN-127.

AN/ASN-128 – доплеровская радиолокационная (а позже – и CHC GPS) навигационная система [Doppler Radar Navigator Set; Doppler Navigation Set (+ GPS in later versions); Doppler Navigation Set] Singer (Singer-Kearfott) AN/ASN-128 для вертолетов. Армия США. Носители: CH-47, UH-60, AH-64, AH-1, OH-58. AN/ASN-128 doppler navigation radar set that utilizes a reflector type antenna. Frequency: 13.25 GHz. Power: 50mW-1.0W average.

AN/ASN-128A – доплеровская навигационная станция [Doppler Navigation Set] AN/ASN-128A для ЛА.

AN/ASN-128B – доплеровская навигационная станция [Doppler Navigation Set] AN/ASN-128B для ЛА.

AN/ASN-128C – доплеровская навигационная станция [Doppler Navigation Set] AN/ASN-128C для ЛА.

AN/ASN-128D – доплеровская навигационная станция [Doppler Navigation Set] AN/ASN-128D для ЛА.

AN/ASN-129 – станция управления гироскопом положения / курса (гироскопвертикаль ???) ??? [Attitude Heading Gyroscope Control Set] AN/ASN-129 для F-106, T-46A.

AN/ASN-130 – инерциальная навигационная система для палубных самолетов Litton AN/ASN-130 CAINS IA (Carrier Aircraft Inertial Navigation Set) для F/A-18, F-14D, AV-8B, EA-6B.

AN/ASN-130A – модификация.

AN/ASN-131 – карданно подвешенная электростатическая авиационная инерциальная навигационная система [GEANS (Gimballed Electrostatic Airborne Inertial Navigation System)] Honeywell AN/ASN-131 для B-52, B-1, F-111A. Проходила испытания на C-141.

AN/ASN-132 – интегрированная инерциальная навигационная система / (приёмник) PHC TACAN [Integrated Navigation System / TACAN] AN/ASN-132 для EH-1, EH-60A/B, RU-21, OV-1D.

AN/ASN-134 – курсоверталь [Attitude Heading Reference System] Lear Siegler AN/ASN-134 для B-52G/H. Часть (составная) изд. AN/ASQ-176.

AN/ASN-135 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] AN/ASN-135 для B-52G/H.

AN/ASN-136 – инерциальная навигационная станция [Inertial Navigation Set] Northrop AN/ASN-136 для B-52G/H. Также используется в наземных системах картографирования, используемых Агентством Оборонной Картографии [Also used in ground-based mapping system for Defense Mapping Agency].

AN/ASN-136A – модификация.

AN/ASN-137 – малогабаритная доплеровская навигационная станция [Doppler Navigation Set; Multiple Lightweight Doppler Navigational System] AN/ASN-137 для вертолетов. Doppler navigation radar set which determines aircraft velocity and position. The antenna generates four beam which originate at the corners of the 12-cm square antenna. Frequency: 13.325 GHz. Power: 100 mW. (Description: Altitude 0 to 10, 000 ft agl; along heading velocity -50 to 350 knots; across heading VELOCITY-0 to 100 KNOTS; VERTICAL velocity -0 to 5000 fpm; position worldwide operation up to 80 deg latitude; operating pwr reqts 28 V DC; 100 WATTS; 26 V ac, 400 hz synchro ref only). Носители: OH-58D, HH-60G/M, AH-64A.

AN/ASN-139 – инерциальная навигационная система для палубных самолетов (ИНС на лазерных гироскопах?) [Inertial Navigation System] AN/ASN-139 CAINS II (Carrier Aircraft Inertial Navigation Set) для E-2C, F-14D, F/A-18, C-2A, AV-8B, TAV-8B, S-3B.

AN/ASN-140 – лазерная инерциальная навигационная система [Laser Inertial Navigation System (CAINS 2)] AN/ASN-140 для AV-8B.

AN/ASN-141 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] AN/ASN-141 для A-10, F-16, FB-111, HH-60A.

AN/ASN-142 – курсоверталь [Attitude Heading Reference System] AN/ASN-142 для OH-58D, UH-60?

AN/ASN-143 – курсоверталь [Attitude Heading Reference System] AN/ASN-143 для OH-58D, AH-64.

AN/ASN-144 – инерциальная навигационная система на кольцевых лазерных гироскопах [Ring Laser Gyro Inertial Navigation System] AN/ASN-144 для F-20.

AN/ASN-145 – курсоверталь [Attitude Heading Reference System] AN/ASN-145 для CH-47.

AN/ASN-146 – ???

AN/ASN-147 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] AN/ASN-147 VAIN (Versatile Advanced Inertial Network). Разработана для истребителей F-15.

AN/ASN-149 – приёмник AN/ASN-149 CHC GPS/NAVSTAR [GPS Receiver] для UH-1, CH-47, MH-47, UH-60, MH-60.

AN/ASN-149(V)1 – приёмник AN/ASN-149(V)1 CHC GPS/NAVSTAR (оборудование спутниковой навигации) [Satellite Signals Navigation Set] для ЛА.

AN/ASN-149(V)2 – приёмник AN/ASN-149(V)2 CHC GPS/NAVSTAR (оборудование спутниковой навигации) [Satellite Signals Navigation Set] для ЛА.

AN/ASN-150 – тактическая навигационная станция [Tactical Navigation Set; Navigation Set] Litton AN/ASN-150 для SH-60, HH-60, SH-2G.

AN/ASN-151 – приёмник AN/ASN-151 CHC GPS/NAVSTAR [GPS Receiver].

AN/ASN-155 – электрическая(?) навигационная система [Electrical Navigation System] AN/ASN-155 для B-2A.

AN/ASN-156 – система предупреждения о сближении с земной поверхностью [Ground Proximity Warning System] AN/ASN-156 для C-130H.

AN/ASN-157 – доплеровская навигационная система [Doppler Navigation System; Navigation Set] AN/ASN-157 для ЛА. AN/ASN-157 - Doppler navigational system which determines aircraft velocity and position. The planar-array antenna/transceiver unit is attached to the underside of the aircraft fuselage. Frequency: 13.325 GHz. Power: 50 mW. Носители: AH-64A(?), AH-64D.

AN/ASN-159 – дисплей (индикатор) отображения навигационной информации [Navigation Data Display Set] AN/ASN-159 для MC-130P.

AN/ASN-160 – дисплей (индикатор) отображения навигационной информации (очки ночного видения ?) [Navigation Data Display Set (NVG)] AN/ASN-160 для AC/MC-130.

AN/ASN-161 – дисплей (индикатор) отображения навигационной информации (очки ночного видения ?) [Navigation Data Display Set (NVG)] AN/ASN-161 для MH-60G.

AN/ASN-162 – курсоверталь [Attitude & Heading Reference System] AN/ASN-162.

AN/ASN-163 – приёмник AN/ASN-163 MAGR (Miniaturized Airborne GPS Receiver) CHC GPS/NAVSTAR [Satellite Signals Navigation Set].

AN/ASN-165 – изд. AN/ASN-165 для KC-135.

AN/ASN-166 – инерциальная навигационная станция [Inertial Navigation Set; Inertial Guidance Set (IGS)] Northrop Grumman AN/ASN-166 для T-45A. (Incorporates a Northrop Grumman (Litton) LN-100G Ring Laser Gyroscope, a Rockwell Collins Global Positioning System (GPS), and a Kalman filter).

AN/ASN-167 – система предупреждения столкновения с землей / система предупреждения о сближении с земной поверхностью [GCAS (Ground Collision Avoidance System)/GPWS (Ground Proximity Warning System)] AN/ASN-167 для C/AC/MC-130, KC-130F/R/T, F/A-18, AV-8B. Примечание: "Cat. I used in C/AC/MC-130, KC-130F/R/T; Cat. II used in F/A-18, AV-8B; Cat. III system is designated AN/AYQ-23". Cat. I, II, III (категории) - международный термин для гражданской авиации, речь идет о посадочных операциях (точном заходе на посадку и посадке по приборам) для летательных аппаратов. Для каждой категории установлены свои условия (высота принятия решения, дальность видимости ВПП и т.п.).

AN/ASN-168 – спутниковая (GPS) / инерциальная навигационная система [GPS / Inertial Navigation System] AN/ASN-168 для E-767.

AN/ASN-169 – приёмник AN/ASN-169 SAGR (Stand-Alone GPS Receiver) CHC GPS/NAVSTAR [Satellite Signals Navigation Set] для AH-1, OH-58.

AN/ASN-172 – встроенная спутниковая (GPS) / инерциальная навигационная система [INS/GPS System] Litton AN/ASN-172 EGI (Embedded GPS Inertial) для EA-6B, F/A-18, E-3, KP AGM-86, KP RGM/UGM-109.

AN/ASN-173 – электронная инструментальная полетная система / инструментальная система посадки [Electronic Flight Instrument System / Instrument Landing System] AN/ASN-173 для EA-6B (Block 89A).

AN/ASN-174 – приёмник AN/ASN-174 CHC GPS/NAVSTAR [Global Positioning System] для EA-6B (Block 89A).

AN/ASN-175 – приёмник AN/ASN-175 CUGR (Cargo Utility GPS Receiver) CHC GPS / NAVSTAR [Satellite Signals Navigation Set] для UH-1H/V, CH-47, OH-58, UH-60.

AN/ASN-177 – спутниковая навигационная система [GPS Enhanced Navigation System] AN/ASN-177 для C-141B.

AN/ASN-178 – встроенная спутниковая (GPS) / инерциальная навигационная система [INS/GPS System] Honeywell AN/ASN-178 EGI (Embedded GPS Inertial) для AH-1W.

AN/ASN-179 – заменяемый инерциальный навигационный блок [Replacement Inertial Navigation Unit (RINU); Inertial Navigation System] Litton AN/ASN-179 для P-3C.

AN/ASN-180 – навигационная система наведения [Navigation Guidance System (NGS)] BAE Systems / Marconi AN/ASN-180 для F-14D, T-45A. Заменитель изд. AN/USN-2(V) SAHRS (Standard Attitude Heading Reference System).

AN/ASN-501 – тактическая навигационная станция [Tactical Navigation Set] AN/ASN-501 для CH-124.

AN/ASN-505 – двойная инерциальная навигационная система [Dual Inertial Navigation System] AN/ASN-505 для CP-140 (Canada).

AN/ASN-506 – ???

AN/ASN-507 – доплеровская навигационная станция [Doppler Navigation Set] AN/ASN-507.

AN/ASN-509 – авиационная система наблюдения и управления задачами (вычислительная система) [Airborne Observer Task Management System; Digital Computer System] NaviTrak AN/ASN-509 "AeroNavitraker" для CH-146.

Учебное и тренировочное оборудование:

AN/ASN-T1 – ???

AN/ASQ-***

AN/ASQ – Airborne Special / Combination Multipurpose/ Special Equipment (авиационное специальное / комбинированное многоцелевое / специальное оборудование).

AN/ASQ-1 – записывающий магнитометр [Recording Magnetometer] AN/ASQ-1 для PBM-5S.

AN/ASQ-2 – противолодочный магнитный детектор (магнитометр, датчик магнитного поля) [ASW Magnetic Detector] AN/ASQ-2.

AN/ASQ-3 – индукционный (феррозондовый) магнитометр [ASW Magnetic Detector] AN/ASQ-3.

AN/ASQ-4 – поисковое оборудование [Search Set] -ИЛИ- бомбардировочно-навигационная система для B-52 [Bombing/Navigation System].

AN/ASQ-5 – оборудование наведения [Homing Equipment] AN/ASQ-5 для S-2D. Используется вместе с изд. AN/ASA-6.

AN/ASQ-6 – детектор магнитных аномалий (магнитный обнаружитель) [Magnetic Anomaly Detector] AN/ASQ-6 для S-2D.

AN/ASQ-7 – ???

AN/ASQ-8 – детектор магнитных аномалий (магнитный обнаружитель) [Magnetic Anomaly Detecting Set; Magnetic Detecting Set] AN/ASQ-8 для P-2E, A-1, AF-3S, SP-5A, S-2, SZ-1.

AN/ASQ-9 – бомбардировочно-навигационная система [Bombing/Navigation System] AN/ASQ-9 для B-52.

AN/ASQ-10 – детектор магнитных аномалий (магнитный обнаружитель) [MAD (Magnetic Anomaly Detector)] AN/ASQ-10 для SH-2D, P-3A, S-2.

AN/ASQ-10A – детектор магнитных аномалий (магнитный обнаружитель) [MAD (Magnetic Anomaly Detector)] AN/ASQ-10A для LA.

AN/ASQ-12 – (оборудование) автоматического управления полетом ??? [Automatic Flight Control] AN/ASQ-12.

AN/ASQ-13 – детектор магнитных аномалий (магнитный обнаружитель) [MAD (Magnetic Anomaly Detector) Set] AN/ASQ-13.

AN/ASQ-14 – комплект для герметизации (наддува? поддержания давления ?) ??? [Pressurization Kit] AN/ASQ-14.

AN/ASQ-15 – ????? (радиолокационная система компенсации объема ???) [Radar Pressurizing System] AN/ASQ-15 для B-66, C-135, F-4D.

AN/ASQ-16 – бомбардировочно-навигационная система [Bombing/Navigation System] AN/ASQ-16 для B-52.

AN/ASQ-17 – интегрированный электронный центр (опознавание "свой-чужой", ДМБ (УВЧ) связь, автоматический радиопеленгатор(?)) [Integrated Electronic Central (IFF, UHF Communications, ADF)] AN/ASQ-17 для A-4, F-8.

AN/ASQ-17B – интегрированный электронный центр (опознавание "свой-чужой", ДМБ (УВЧ) связь, автоматический радиопеленгатор(?)) [Integrated Electronic Central (IFF, UHF Communications, ADF)] AN/ASQ-17B.

AN/ASQ-18 – электронная разведывательная система [Electronic Reconnaissance System] AN/ASQ-18 для RB-47, B-58, T-38.

AN/ASQ-19 – набор (комплекс) средств связи, навигации и опознавания (интегрированный электронный центр) [Communications, Navigation & Identification Set; Communication-Identification-Navgation Subsystem; Integrated (Communication-Identification-Navgation) Electronic Central] Collins AN/ASQ-19(V) (AN/ASQ-19) для F-4, A-5, F-3. Состоит из изделий AN/APA-89, AN/APX-6, AN/ARC-52.

AN/ASQ-20 – набор навигационных и прицельных средств [Navigation & Attack Set] AN/ASQ-20 для F-111A/D.

AN/ASQ-21 – тренажер системы управления полетом [Flight Control Trainer] AN/ASQ-21.

AN/ASQ-22 – ???

AN/ASQ-23 – электронная разведывательная система [Electronic Reconnaissance System] AN/ASQ-23.

AN/ASQ-25 – авиационная систему управления оружием [AWCS (Airborne Weapon Control System)] Hughes AN/ASQ-25 для F-101, F-102, F-106A/B.

AN/ASQ-27 – оборудование (линии) передачи цифровых данных [Digital Data Communications Set] Litton AN/ASQ-27.

AN/ASQ-28 – астроинерциальная система наведения [Stellar/Inertial Guidance System] IBM AN/ASQ-28 для XB-70.

AN/ASQ-29 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] AN/ASQ-29 для управляемой ракеты AIM-9L.

AN/ASQ-30 – подсистем связи, (гос.) опознавания, навигации [Communication / Identification / Navigation Subsystem] AN/ASQ-30. Включает изд. AN/ARC-66 (и видимо другие компоненты).

AN/ASQ-31 – подсистем связи, (гос.) опознавания, навигации [Communication / Identification / Navigation Subsystem] AN/ASQ-31. Включает изд. AN/ARC-66 (и видимо другие компоненты).

AN/ASQ-32 – радиолокационная навигационная система [Radar Navigation System] AN/ASQ-32 для RB-47.

AN/ASQ-33 – ???

AN/ASQ-37 – набор средств связи, (гос.) опознавания и навигации; подсистема связи, опознавания и навигации [CNI (Communication / Identification / Navigation) Set; Communication-Identification-Navgation Subsystem] AN/ASQ-37 для F-105D/F, F-111A.

AN/ASQ-38 – бомбардировочная / навигационная система [Bombing / Navigaton System] IBM/Raytheon AN/ASQ-38 для B-52E/F/G/H. В состав системы входят изделия AN/AJA-1, AN/APN-89, AN/ASB-4.

AN/ASQ-41 – датчик угловой скорости [Rate of Turn Sensor] AN/ASQ-41.

AN/ASQ-42 – навигационная и бомбардировочная система [Navigation & Bombing System] Sperry AN/ASQ-42 для B-58. Проходила испытания на B-36B, KC-97F.

AN/ASQ-45 – навигационная и бомбардировочная система [Navigation & Bombing System] AN/ASQ-45 для B-52.

AN/ASQ-46 – детектор магнитных аномалий (магнитный обнаружитель) [Magnetic Anomaly Detector] AN/ASQ-46.

AN/ASQ-48 – навигационная и бомбардировочная система [Navigation & Bombing System] AN/ASQ-48 для B-52C/D.

AN/ASQ-52 – многоцелевая линия связи (канал передачи данных) [ATDS (Airborne Tactical Data System) Multipurpose Data Link] Collins AN/ASQ-52 (в составе системы ATDS(?)) для E-2A. Использует изделия AN/ACQ-2, AN/AIC-4, AN/ARC-80, AN/ASA-27.

AN/ASQ-54 – интегрированная тактическая информационная

система [Integrated ATDS (Airborne Tactical Data System)] AN/ASQ-54 "MODICON 1" для EC-121.

AN/ASQ-56 – комплекс средств связи, навигации и опознавания (интегрированный электронный центр) (опознавание "свой-чужой", связь, навигация, и радиопеленгация(?)) [Integrated Electronic Central] Collins AN/ASQ-56 для RA-5C, F-4B. Использует изд. AN/ARC-52 (и другое оборудование ?).

AN/ASQ-56A – комплекс средств связи, навигации и опознавания (интегрированный электронный центр) [Integrated Electronic Central] AN/ASQ-56A для ЛА.

AN/ASQ-57 – интегрированный электронная система управления (интегрированный электронный центр – связь, навигация, опознавание ?) [Integrated Electronic Control System; Integrated Electronic Central] AN/ASQ-57 для A-6. Использует изд. AN/ARC-52 (и др. изделия ?).

AN/ASQ-58 – интегрированный электронный центр (опознавание "свой-чужой", связь, навигация, и радиопеленгация(?)) [Integrated Electronic Central] Collins AN/ASQ-58 для F-4C. Использует изд. AN/ARC-52 (и др. изделия ?).

AN/ASQ-59 – AWCIS ??? (вероятно - авиационная система управления оружием (Airborne Weapon Control System)) AN/ASQ-59 для F-106.

AN/ASQ-60 – магнитометр [Magnetometer] AN/ASQ-60.

AN/ASQ-61 – баллистическое вычислительное устройство (баллистический вычислитель) [Ballistics Computer] Litton AN/ASQ-61 для A-6.

AN/ASQ-62 – изд. AN/ASQ-62 для RF-105D.

AN/ASQ-66 – ???

AN/ASQ-67 – контрольный приёмник [Monitor Receiver] AN/ASQ-67.

AN/ASQ-69 – оборудование просмотра / устройство преобразования радиолокационных данных [Scan/Radar Data Converter] Cardion Electronics AN/ASQ-69.

AN/ASQ-73 – система связи, навигации и опознавания ??? [CNI (Communication / Navigation/ Identification) System] AN/ASQ-73 для EC-121H.

AN/ASQ-74 – ???

AN/ASQ-75 – Fire Detector System ???

AN/ASQ-78 – система отображения данных [Data Display System] AN/ASQ-78.

AN/ASQ-79 – подсистема атаки (прицеливания) / отображения ??? [Attack/Display Subsystem] AN/ASQ-79. Используется вместе с изд. AN/ASB-17.

AN/ASQ-80 – передатчик координат целей ??? [Coordinate Data Set] AN/ASQ-80 для S-2E.

AN/ASQ-81(V) – детектор магнитных аномалий (магнитный обнаружитель) [MAD (Magnetic Anomaly Detector); Airborne Magnetic Anomaly Detection System (MADS)] Texas Instruments AN/ASQ-81 (AN/ASQ-81(V)) для P-3, P-3C, S-3A, S-3B(?), SH-2D, SH-2F(?), SH-2G(?), SH-3H, YSH-3J, SH-60B.

AN/ASQ-81(V)1 – детектор магнитных аномалий (магнитный обнаружитель) [MAD (Magnetic Anomaly Detector); Magnetic Detecting Set] Texas Instruments AN/ASQ-81(V)1 для ЛА.

AN/ASQ-81(V)2 – детектор магнитных аномалий (магнитный обнаружитель) [MAD (Magnetic Anomaly Detector); Magnetic Detecting Set] Texas Instruments AN/ASQ-81(V)2 для ЛА.

AN/ASQ-81(V)3 – детектор магнитных аномалий (магнитный обнаружитель) [MAD (Magnetic Anomaly Detector); Magnetic Detecting Set] Texas Instruments AN/ASQ-81(V)3 для ЛА.

AN/ASQ-81(V)4 – детектор магнитных аномалий (магнитный обнаружитель) [MAD (Magnetic Anomaly Detector); Magnetic Detecting Set] Texas Instruments AN/ASQ-81(V)4 для ЛА.

AN/ASQ-81B(V) – детектор магнитных аномалий (магнитный

обнаружитель) AN/ASQ-81B(V) для ЛА.

AN/ASQ-81B(V)4 – детектор магнитных аномалий (магнитный обнаружитель) AN/ASQ-81B(V)4 для ЛА.

AN/ASQ-81D(V) – детектор магнитных аномалий (магнитный обнаружитель) [MAD (Magnetic Anomaly Detector)] AN/ASQ-81D(V) для Мицубиси SH-60J.

AN/ASQ-82 – интегрированный электронный центр (опознавание "свой-чужой", связь, навигация, радиопеленгация ??) [Integrated Electronic Central] AN/ASQ-82.

AN/ASQ-85 – интегрированный электронный центр (опознавание "свой-чужой", связь, навигация, радиопеленгация ??) [Integrated Electronic Central] AN/ASQ-85 для A-7, F-4.

AN/ASQ-88 – ДМБ (УВЧ) система командной связи [UHF Command Communications System] Collins AN/ASQ-88 для RF-4B/C, F-4B/J. -или- интегрированный электронный центр [Integrated Electronic Central] AN/ASQ-88 ???

AN/ASQ-89 – ???

AN/ASQ-90 – вспомогательная система отображения данных [Auxiliary Data Display Set] AN/ASQ-90 для RF-4, RF-101.

AN/ASQ-91 – вычислительное устройство применения оружия (сброса бомб, пуска ракет) [Weapons Release Computer; Weapon Release Computing Set] Litton AN/ASQ-91 для F-4.

AN/ASQ-92 – фото-картографическая система ??? (или - система плановой аэрофотосъемки ???) [Photo-Mapping System] Kollsman AN/ASQ-92 в составе системы AN/USQ-28. Носители: RC-135A.

AN/ASQ-93 – система радиоэлектронного противодействия (система предупреждения о РП обнаружении и наведении) [ECM Tactical Homing and Warning; Electronic Countermeasure Tactical Homing and Warning] RCA AN/ASQ-93 THAWS (Tactical Homing and Warning System) для F-14.

AN/ASQ-94 – вспомогательное устройство нанесения надписей (на аэрофотоснимках) [Auxiliary Data Annotation Set] AN/ASQ-94 для RF-4C, RF-101.

AN/ASQ-95 – (оборудование) автоматического управления полетом ??? [Automatic Flight Control] AN/ASQ-95. Используется вместе с интегрированной системой авионики вертолета IHAS (Integrated Helicopter Avionics System).

AN/ASQ-96 – тактическая система радиоэлектронной борьбы (РЭБ) [Tactical Electronic Warfare System] AN/ASQ-96 для EB-66, C-130.

AN/ASQ-99 – оборудование терминала цифровых данных [Digital Data Terminal Set] Raytheon AN/ASQ-99.

AN/ASQ-104 – навигационная система [Navigation System] Teledyne AN/ASQ-104 для OV-1D, CH-46. Используется вместе с интегрированной системой авионики вертолета IHAS (Integrated Helicopter Avionics System).

AN/ASQ-105 – автономная (самоуправляемая) навигационная станция [Self Control Navigation Set] Teledyne AN/ASQ-105. BMC США. Используется вместе с интегрированной системой авионики вертолета IHAS (Integrated Helicopter Avionics System).

AN/ASQ-107 – интегрированный электронный центр (опознавание "свой-чужой", связь, навигация, радиопеленгация ??) [Integrated Electronic Central] AN/ASQ-107.

AN/ASQ-108 – интегрированный электронный центр (опознавание "свой-чужой", связь, навигация, радиопеленгация ??) [Integrated Electronic Central] AN/ASQ-108 для RF-4C.

AN/ASQ-109 – интегрированный электронный центр (опознавание "свой-чужой", связь, навигация, радиопеленгация ??) [Integrated Electronic Central] AN/ASQ-109.

AN/ASQ-110 – интегрированный электронный центр (опознавание "свой-чужой", связь, навигация, радиопеленгация ??) [Integrated Electronic Central] AN/ASQ-110.

AN/ASQ-111 – измерительная подсистема [Instrumentation Subsystem] Cubic AN/ASQ-111.

AN/ASQ-112 – радиолокационная станция с индикатором подвижных целей (РЛС с селекцией движущихся целей) [Moving Target Indicator Radar] Norden AN/ASQ-112.

AN/ASQ-113 – оборудование (работы с) радиоданных [Radio Data Set] Motorola AN/ASQ-113.

AN/ASQ-114(V) – бортовая цифровая вычислительная машина (ЭВМ, БЦВМ) общего назначения [General Purpose Digital Computer; Computer Set, Digital] Sperry (UNIVAC ?) AN/ASQ-114(V) (AN/ASQ-114) для P-3C (в составе ППС A-NEW).

AN/ASQ-114(V)4 – бортовая цифровая вычислительная машина (ЭВМ) общего назначения [Computer Set] Sperry AN/ASQ-114(V)4 для ЛА.

AN/ASQ-115 – бортовая вычислительная машина [Computer] AN/ASQ-115 для А-6Е.

AN/ASQ-116 – интегрированная система авионики легкого штурмовика AN/ASQ-116 ILAAS (Integrated Light Attack Avionics System). Используется вместе с РЛС AN/APQ-127. Проходила испытания на А-6.

AN/ASQ-118 – ???

AN/ASQ-119 – астротрекер (астротрекер астрокомпас ???) (прибор отслеживания небесных тел, прибор астронавигации) [Astro-Tracker] Litton AN/ASQ-119 для F-111, FB-111A. ("Astrotracker astrocompass ... used for stellar navigation as part of the avionics suite mounted on FB-111A Aardvark aircraft").

AN/ASQ-120 – ???

AN/ASQ-121 – комплекс связи командного поста [HARDS Command Post Communication System] -или- Data Analysis Central (пункт анализа данных) AN/ASQ-121 для EC-135C, E-4B. (Special Features: Evaluation analysis group).

AN/ASQ-122 – ???

AN/ASQ-124 – цезиевый эталон времени / эталон частоты ??? [Cesium Beam Time / Frequency Standard] AN/ASQ-124 для AH-56A.

AN/ASQ-126 – доплеровский радиолокационный датчик и система определения курса, тангажа и крена (система определения курса и углового пространственного положения) [Doppler Radar Sensor & Heading Attitude Reference] AN/ASQ-126 для AH-56.

AN/ASQ-127 – система ночного видения воздушной разведки и ночной огневой поддержки ??? [Night Vision Aerial Surveillance & Night Attack Aid System] Texas Instruments AN/ASQ-127 для UH-1D.

AN/ASQ-130 – KB (BЧ) модем Rockwell Collins AN/ASQ-130 (Rockwell Collins model MX-512PA) линии передачи данных Link 11/Tadil-A [HF Link 11/Tadil-A Modem] для P-3C. Использовался вместе с изд. AN/ARC-230.

AN/ASQ-131 – станция оптической связи ИК диапазона [Infrared Communication Set] AN/ASQ-131 в составе системы "COMPASS SIGHT". (По другим данным это – Radio Transmitting Set (радиопередатчик); Phase: Single; Frequency Rating: 400.0 Hz nominal).

AN/ASQ-132 – система усиления изображения ??? [INFANT (Iroquois Night Fighter And Tracker) Image Intensifier System] Hughes AN/ASQ-132 INFANT(?) для UH-1C, UH-1M.

AN/ASQ-133 – цифровая вычислительная машина [Digital Computer] IBM AN/ASQ-133 для А-6, А-7, EA-6B, F-14, F-111.

AN/ASQ-134 – система аэрофотосъемки ??? (система аэрофотоаппаратов) [Airborne Camera System] AN/ASQ-134 для F-4, RF-4.

AN/ASQ-135 – аналоговый преобразователь [Analog Converter] AN/ASQ-135 для А-6Е.

AN/ASQ-136 – авиационная система обнаружения и обработки (данных) [Airborne Detection & Processing System] AN/ASQ-136 для EC-121T.

AN/ASQ-137 – контейнерная прицельная оптико-электронная станция (с ИК станцией переднего обзора и лазерным целеуказателем) [Attack FLIR and Laser Designator Pod] AN/ASQ-137

для F/A-18.

AN/ASQ-139 – система предупреждения о пожаре (возгорании) [Fire Warning Alarm Set] AN/ASQ-139.

AN/ASQ-140 – изд. AN/ASQ-140 для KA-6D.

AN/ASQ-141 – двойная (дублированная ?) интегрированная система командных пилотажных приборов [Dual Integrated Flight Director System] AN/ASQ-141 для EC/KC/RC-135.

AN/ASQ-142 – топографическая картографическая система (топографическая система построения отображений ???) [Topographical Mapping System] Goodyear AN/ASQ-142.

AN/ASQ-143 – подсистема датчиков (сенсоров)??? [Sensor Subsystem] AN/ASQ-143 для OV-1D. Авиационный элемент системы передачи данных AN/USQ-49(V) AIDATS (Army Inflight Data Transmission Systems).

AN/ASQ-144 – система обработки данных [Data-Processing System] для P-3B -ИЛИ- система для UH-60.

AN/ASQ-145 – телевизионная система для работы при низких уровнях освещенности (низкоуровневая ТВ система) [Low Light Level TV (LLTV) System; Television Set] General Electric AN/ASQ-145 для AC-130A, AC-130H.

AN/ASQ-146 – цифровая вычислительная машина [Digital Computer] Northrop AN/ASQ-146 для T-43A.

AN/ASQ-147 – система управления применением средств поражения (или - система управления боекомплектom) [Stores Management System] AN/ASQ-147 для S-3A/B, CP-140.

AN/ASQ-149 – детектор магнитных аномалий (магнитный обнаружитель) [MAD (Magnetic Anomaly Detection) Set] AN/ASQ-149 для S-2G.

AN/ASQ-150 – стабилизированная система слежения (сопровождения) [Stabilized Tracking Set] AN/ASQ-150 для AC-130E.

AN/ASQ-151 – электронно-оптическая система наблюдения [Electro-Optical Viewing System] AN/ASQ-151 для B-52G/H. Включает в себя изделия AN/AAQ-6, AN/AVQ-22.

AN/ASQ-152 – контейнерная лазерная станция целеуказания (лазерный целеуказатель) [Laser Designator Pod] AN/ASQ-152 ??? (probably erroneous reference to AN/ASQ-153).

AN/ASQ-153(V) – контейнерная лазерная станция целеуказания (лазерный целеуказатель) [Laser Designator Pod; Target Designator System] Westinghouse AN/ASQ-153(V) "PAVE SPIKE" (Pave Spike) для ЛА. BBC США. Носители: F-4D, F-4E.

AN/ASQ-153(V)1 – контейнерная лазерная станция целеуказания (лазерный целеуказатель) [Target Designator System] AN/ASQ-153(V)1 для ЛА. ???

AN/ASQ-153(V)7 – контейнерная лазерная станция целеуказания (лазерный целеуказатель) [Target Designator System] AN/ASQ-153(V)7 для ЛА. ???

AN/ASQ-154 – система нанесения надписей (аннотаций) (для записи летных параметров на разведывательную пленку ?) [Data Annotation System (for recording flight parameters on reconnaissance film)] AN/ASQ-154 для RF-4C.

AN/ASQ-155 – баллистический вычислитель [Ballistics Computer] IBM AN/ASQ-155 для А-6Е.

AN/ASQ-155A – баллистический вычислитель ???

AN/ASQ-157 – ведомая(?) радиоприемная система [Slave Radio Receiving System; Radio Receiving Set] AN/ASQ-157 для RU-21. Входит в состав системы AN/USQ-71.

AN/ASQ-158 – ведущая(?) радиоприемная система [Master Radio Receiving System] AN/ASQ-158 для RU-21. Входит в состав системы AN/USQ-71.

AN/ASQ-159 – авиационный терминал (оконечная аппаратура) линии передачи данных [Airborne Data Link Terminal] AEL AN/ASQ-159.

AN/ASQ-160 – радиостанция ??? [Radio Set].

AN/ASQ-161A – ???

AN/ASQ-163 – защищенный речевой коммутатор [Secure Voice Switch] AN/ASQ-163 для E-4B.

AN/ASQ-164 – пульт управления (контрольный индикатор ?) [Control Indicator Set] AN/ASQ-164 для SH-60B.

AN/ASQ-165 – пульт управления вооружением [Armament Control Indicator Set] AN/ASQ-165 для SH-60B.

AN/ASQ-166 – интегрированная система управления радиоэлектронными средствами ??? [Integrated Electronics Control Set] AN/ASQ-166 для UH-1, CH-47D.

AN/ASQ-168 – ???

AN/ASQ-170 – прицельная система (система обнаружения целей, выбора цели на сопровождение и целеуказания (прицеливания)) [LLTV, Weapon Director & Target Search, Tracking and Identification] Martin-Marietta AN/ASQ-170 TADS (Target Acquisition and Designation Sight) для AH-64A, TH-1S. Используется вместе с изд. AN/AAQ-11 PNVS.

AN/ASQ-171 – автоматический приемник радиоэлектронной разведки [Automatic ELINT (Electronic Intelligence) Receiver] IBM AN/ASQ-171 для EP-3E.

AN/ASQ-172 – станция управления датчиками / отображения данных [Sensor Control / Data Display Set] Fairchild; AN/ASQ-172 контейнерной системы разведки TARPS. Носитель: F-14/TARPS.

AN/ASQ-172A – модификация [Indicator, DIGITAL Display ???].

AN/ASQ-173 – контейнерная лазерная станция обнаружения, слежения, дальномерирования и подсвета целей (лазерный дальномер и целеуказатель) [Laser Spot Tracker] Lockheed Martin (Martin-Marietta) AN/ASQ-173 [Laser Detector Tracker/CAMERA (LDT/CAM)] для F/A-18C, F/A-18D Night Attack Hornet. Разновидность прицельного контейнера BBC США "PAVE PENNY". Используется в паре с контейнером AN/AAS-38A.

AN/ASQ-174 – активная стробируемая телевизионная система для работы при низких уровнях освещенности (низкоуровневая ТВ система) [Active-Gated Low Light Level Television] AN/ASQ-174 для HU-25A.

AN/ASQ-175 – дисплей управления ??? (пульт управления ???) [Control Display Set] AN/ASQ-175 для B-52G/H.

AN/ASQ-176 – комплекс прицельной(?) авионики AN/ASQ-176 OAS (Offensive Avionics System) для B-52G/H.

AN/ASQ-177(V) – радиооборудование AN/ASQ-177(V) (AN/ASQ-177) системы определения и уточнения местоположения PLRS [PLRS (Position Location Reporting System); Radio Set] для ЛА. КМП США. Носители (все мод-ции ASQ-177): CH-46D, CH-46E, UH-1N/Y, HH-1N, AV-8B.

AN/ASQ-177(V)1 – Radio Set.

AN/ASQ-177(V)2 – радиооборудование AN/ASQ-177(V)2 системы определения и уточнения местоположения PLRS [Radio Set; PLRS] для ЛА. КМП США. Носители: CH-46D, CH-46E.

AN/ASQ-177(V)3 – Radio Set.

AN/ASQ-177(V)4 – Radio Set.

AN/ASQ-177A(V)3 – Radio Set.

AN/ASQ-177A(V)4 – Radio Set.

AN/ASQ-177B(V)3 – Radio Set.

AN/ASQ-177B(V)4 – Radio Set.

AN/ASQ-177C(V)4 – Radio Set; Radio Set, Airborne, AN/ASQ-177C(V)4. Система: EPLRS.

AN/ASQ-177D(V)4 – Radio Set.

AN/ASQ-179 – комплекс (набор средств) связи, навигации и

опознавания [CNI Set] AN/ASQ-179 для AV-8B.

AN/ASQ-182 – система обнаружения изменения магнитного поля [Magnetic Environment Measuring System] AN/ASQ-182 для MH-53E. Используется вместе с изд. AN/ALQ-166.

AN/ASQ-184 – оборонительная система управления (система управления РЭ-средствами самообороны (БКО) ЛА ?) [Defensive Management System] AN/ASQ-184 для B-1B.

AN/ASQ-185 – ИК станция переднего обзора (как полезная нагрузка) [FLIR Payload] AN/ASQ-185 для БЛА MQM-105 Aquila.

AN/ASQ-188 – устройство предварительной настройки(*) противолодочной торпеды [Torpedo Presetter] AN/ASQ-188 для SH-2G. [* ввод стрельбовых данных ?].

AN/ASQ-189 – станция управления / отображения данных [Control/Display Set] AN/ASQ-189 для MC-130.

AN/ASQ-191 – станция постановки активных помех средствам радиосвязи [Communications Jammer] Rockwell (Rockwell Collins) AN/ASQ-191 для EA-6B. Используется вместе с изд. AN/ARC-171. КМП США, BMC США(?).

AN/ASQ-192 – генератор временного кода ? [Time-Code Generator] AN/ASQ-192 для EP-3E.

AN/ASQ-193 – лазерная тактическая системв воздушной стрельбы(?) AN/ASQ-193 LATAGS (Laser Tactical Air Gunnery System). (Лазерная система управления огнем из бортовой пушки ???)

AN/ASQ-194 – устройство хранения данных [Data Storage Set] AN/ASQ-194 для F/A-18C/D, AV-8B.

AN/ASQ-195 – преобразователь сигналов (сигнальных данных) [Signal Data Converter Set] AN/ASQ-195.

AN/ASQ-196 – цифровая карта (устройство цифровой карты ?!) [Digital Map Set] AN/ASQ-196 для F/A-18C/D, AV-8B.

AN/ASQ-197 – система управления разведкой / система управления датчиками и отображения ??? [Reconnaissance Management System/ Sensor Control Display Set] Fairchild AN/ASQ-197 для F/A-18D(RC), F-14A/D(TARPS), AV-8B.

AN/ASQ-198 – пульт управления вооружением [Armament Control Indicator Set] AN/ASQ-198.

AN/ASQ-199 – ???

AN/ASQ-200 – телевизионный дисплей отображения обстановки в горизонтальной плоскости AN/ASQ-200 HSVD (Horizontal Situation Video Display) для SH-60F.

AN/ASQ-201 – электронная система обеспечения пуска зенитных ракет "Stinger" AN/ASQ-201 ATAS [(Air-to-Air Stinger) System] для ЛА, Используется также на наземных средствах ПВО с ЗУР "Stinger" - самоходном ЗПК "Avenger", БМП M6 Bradley Linebacker (BSFV-E - Bradley Stinger Fighting Vehicle Enhanced).

AN/ASQ-202 – запоминающее устройство на магнитной пленке ??? [Magnetic Tape Memory Set] AN/ASQ-202 для SH-60B.

AN/ASQ-203(V) – система навигации и применения (доставки) оружия (сброса бомб, пуска ракет) [NWDS (Navigation & Weapon Delivery System)] Boeing AN/ASQ-203(V) (AN/ASQ-203) NWDS для RF-4C.

AN/ASQ-204 – дисплей (индикатор) системы управления ??? [Control Display Set] AN/ASQ-204 для MC-130H.

AN/ASQ-205(V) – система управления кабины экипажа (кокпита) [Cockpit Control System] AN/ASQ-205(V) (AN/ASQ-205) для AH-1W.

AN/ASQ-208 – детектор магнитных аномалий (магнитный обнаружитель) [MAD (Magnetic Anomaly Detector)] AN/ASQ-208 для P-3C.

AN/ASQ-211 – ночная прицельная система [Night Targeting System] AN/ASQ-211 для AH-1W.

AN/ASQ-212 – система управления данными [Data Management System] Lockheed Martin AN/ASQ-212 для P-3C.

AN/ASQ-213 – контейнерная прицельная система (станция PTP) [HARM Targeting System Pod] Texas Instruments AN/ASQ-213 HTS (HARM Targeting System) для наведения ПРПР AGM-88 HARM для F-16. (Модификации станции — HTS R4/ R5/ R6 (PIP), HTS R7 (PIP)).

AN/ASQ-214 – изд. (система PP ?) AN/ASQ-214 ARL-C в составе ARL (Airborne Reconnaissance Low) System. Используется вместе с изд. AN/ASQ-216.

AN/ASQ-215 – система (устройство) загрузки полетного задания [Mission Data Loader Set] AN/ASQ-215 для E-2C, F-14, F/A-18, UH-1Y, AH-1Z, SH-60, P-3, AV-8B.

AN/ASQ-216 – авиационная низковысотная система радиоразведки (PP) AN/ASQ-216 ARL-C (Airborne Reconnaissance Low – COMINT System) для RC-7B ARL. ASQ-216 ARL-C один из 3 вариантов (конфигураций) авиационной системы низковысотной разведки RC-7 ARL.

AN/ASQ-217 – вычислительное устройство для обработки сигнальных данных ??? [Signal Data Computer] AN/ASQ-217 для F/A-18E, F/A-18F, EA-18G.

AN/ASQ-219 – система управления и отображения для "стеклянной" кабины экипажа (кокпита) ??? ["Glass" Cockpit Control Display System] AN/ASQ-219 для C-141C.

AN/ASQ-220 – интегрированная система связи, навигации и (рос.) опознавания [Integrated Communications/Navigation/Identification System] AN/ASQ-220 для F-22, RAH-66.

AN/ASQ-222 – система обработки данных [Processing System] AN/ASQ-222 для P-3C.

AN/ASQ-223 – авиационная многофункциональная разведывательная система (система радиоразведки (PP) и видовой разведки) [ARL-M (Airborne Reconnaissance Low-Multifunction) COMINT/IMINT System] AN/ASQ-223 "CRAZY HAWK" (ARL-M) для O-5A, EO-5B, RC-7B. Система ARL-M один из 3 вариантов (конфигураций) авиационной системы низковысотной разведки RC-7 ARL (Airborne Reconnaissance Low); она включает подсистемы: а) визуальной разведки (IMINT), б) радиоразведки (COMINT), в) РЛС обнаружения движущихся целей / РЛС с синтезированием апертуры (Moving Target Indicator / Synthetic Aperture Radar (MTI/SAR)). См. также изд. AN/ASQ-240.

AN/ASQ-224 – ???

AN/ASQ-225 – перспективный пульт управления [Advanced Control Indicator Set] AN/ASQ-225. Член семейства систем AN/UYQ-70 [member of AN/UYQ-70 family]. Предназначен для модернизации самолетов E-2C (идет на замену пульту AN/APQ-179).

AN/ASQ-226 – преобразователь сигнальной информации (сигнальных данных) для вооружения [Armament Signal Data Converter] AN/ASQ-226. Модифицированная версия изд. AN/ASQ-188 (устройство предварит. настройки торпеды).

AN/ASQ-227 – система обработки акустических (гидроакустических) данных и отображения [Acoustic Processing & Display System] AN/ASQ-227 для P-3C.

AN/ASQ-227(V)1 – система обработки акустических (гидроакустических) данных и отображения (цифровой компьютер) [Acoustic Processing & Display System; Computer Set, Digital] AN/ASQ-227(V)1 для ЛА. Носитель: P-3C Update III.

AN/ASQ-228 – контейнерная оптико-электронная прицельная станция [aircraft pod-mounted laser designation & FLIR system; Multipurpose FLIR Pod] Raytheon AN/ASQ-228 ATFLIR (Advanced Targeting Forward Looking Infrared) для F/A-18C(?), F/A-18D(?), F/A-18E, F/A-18F, F/A-18E/F (BBC Австралии), EA-18G Growler (BBC Австралии). Проходила испытания на F-15E (unsuccessful candidate in Advanced Targeting Pod competition) и F-16. Станция включает лазерный дальномер-целеуказатель и ИК станцию переднего обзора. Заменяла станции AN/AAS-38, AN/AAS-38A(?). На F/A-18E, F/A-18F заменила станции AN/AAR-55 и AN/AAS-46.

AN/ASQ-230 – ???

AN/ASQ-232 – авиационная система нейтрализации мин (противоминная система) Lockheed Martin (ранее EDO Corp.) + Rheinmetall Defence AN/ASQ-232 AMNS (Airborne Mine Neutralization

System) / "Sea Fox" / AMNS-SF (Airborne Mine Neutralization System-SeaFox) для вертолетов-тральщиков MH-53E. Производитель (противоминный UUV (НПА)): ATLAS Elektronik GmbH (Bremen, Германия) / Atlas North America. Используется совместно с буксируемой ГАСМ AN/AQS-20A (MH-60S) (или с AN/AQS-24A, AN/AQS-24B ?). См. также AN/ASQ-235 AMNS. [Примечание designation-systems.net: "The AMNS is reported as AN/AQS-232 but the latter designation is strongly suspected to be in error". Примечание составителя: Забавно, но и с обозначением второй системы AMNS – AN/ASQ-235 фирмы "Рейтеон" также неоднократно возникала путаница, и ее не раз помечали как AN/AQS-235. Примеры: http://www.navy.mil/submit/display.asp?story_id=48201 (<https://archive.today/l7S8y>); <http://www.raytheon.com/capabilities/products/amns/> (<https://archive.today/VKCMR>). Обратите внимание, что в заблуждения нас вводят производитель(!) и заказчик(!) системы :)].

AN/ASQ-233 – малогабаритный векторный лазерный магнитометр [Miniature Vector Laser Magnetometer] AN/ASQ-233.

AN/ASQ-234 – система обнаружения специального назначения [Special Purpose Detection System; Detecting System, Special Purpose] AN/ASQ-234. (Description: It is composed of an airborne platform (fixed wing aircraft) with controllable sensors working in close coordination with the distributed common ground station army (DCGS-A) that is capable of tasking the sensors, processing the received/intercepted information and disseminating the results. the multiple sensor subsystems contained in the aircraft include signals intelligence (SIGINT), imagery intelligence (IMINT), and measurement and signature intelligence (MASINT). other non-sensor subsystems include the communications subsystem and the air survivability equipment subsystem).

AN/ASQ-235 – авиационная система нейтрализации мин (противоминная система) Raytheon AN/ASQ-235 AMNS (Airborne Mine Neutralization System) для MH-60S. В состав системы входят: а) control console (пульт управления); б) Launch and Handling System (LHS) (система спуска и обработки, и подъема); в) 4 BAE Systems "Archerfish"™ Neutralizer UUVs (нейтрализаторы-НПА, для уничтожения мин).

AN/ASQ-236 – авиационная радиолокационная станция с синтезированной апертурой высокого разрешения [high resolution SAR] -или- контейнерная радиолокационная станция с активной ФАР [tactical Ku-band AESA radar pod] Northrop Grumman AN/ASQ-236 для F-15E.

AN/ASQ-237 – бортовая навигационная система (включает приемник CHC GPS, инструментальную систему посадки, всенавигационный курсовой радиомаяк УКВ-диапазона (VOR), движущую карту, средства связи) [Navigation System (GPS, ILS, VOR, moving map, communications)] Garmin International AN/ASQ-237 (Model GNS-530) для E-2C.

AN/ASQ-239 – интегрированный комплект радиоэлектронных средств самообороны (комплекс радиоэлектронной борьбы, БКО) [Integrated Defensive Avionics Suite; electronic warfare system] BAE Systems AN/ASQ-239 "Barracuda" для МФИ F-35 Lightning II.

AN/ASQ-240 – авиационная низковысотная многофункциональная система разведки AN/ASQ-240 ARL-M (Airborne Reconnaissance, Low – Multifunction) для RC-7B ARL. Система AN/ASQ-240 ARL-M один из 3 вариантов (конфигураций) авиационной системы низковысотной разведки RC-7 ARL (Airborne Reconnaissance Low); она включает подсистемы: а) визуальной разведки (IMINT), б) радиоразведки (COMINT), в) РЛС обнаружения движущихся целей / РЛС с синтезированием апертуры (Moving Target Indicator / Synthetic Aperture Radar (MTI/SAR)). См. также изд. AN/ASQ-223 ARL-M / "CRAZY HAWK".

AN/ASQ-240 – авиационная усовершенствованная средневысотная многофункциональная система разведки и слежения AN/ASQ-240 EMARSS (Enhance Medium Altitude Reconnaissance & Surveillance System) для ЛА. Армия США. Носитель: Hawker Beechcraft 350ER. Дальнейшее развитие программы ARL-M (см. выше) ??? ("The AN/ASQ-240, commonly referred to as Enhance Medium Altitude Reconnaissance and Surveillance System (EMARSS), is manned multi-intelligence, reconnaissance and surveillance (AISR) Hawker Beechcraft 350ER aircraft that provides capability to detect, locate, classify/identify, and track surface targets in day/night, near-all-weather conditions with high degree of timeliness and accuracy. emarss is envisioned to replace guardrail common sensor. emarss aircraft will be located within aerial exploitation battalions (AEBS), which are assigned

to the U.S. army intelligence and security command (INSCOM). this system will provide full motion video (FMV) and tactical signals intelligence (SIGINT) collection and dissemination. individual platforms will send data via air-to-ground wideband common data links (CDL) into the ground base system that will be provided by the distributed common ground system - army (DCGS-A) program office").

AN/ASQ-241 – ???

AN/ASQ-242 – интегрированная бортовая система связи, навигации и опознавания [CNI (Communications, Navigation and Identification) system] Northrop Grumman AN/ASQ-242 для F-35. Система включает: а) AM, VHF, UHF AM (UHF FM, HAVEQUICK + SINCGARS, VMF (220D)); б) GUARD, Survival Radio; в) IFF Interrogate/Transponder г) TADIL-J (Tactical Digital Information Link), JVMF/VMF (K-SERIES); д) radar altimeter, ILS (instrument landing system), TACAN system; е) ICLS, JPALS (Joint Precision and Approach Landing System); ж) LINK 16 (The legacy LINK 16 data link) з) The Harris Corporation MADL (Multifunction Advanced Data Link) communication system; и) Voice Messaging, Voice Recognition; к) Maintenance Intercom, Voice Synthesis.

AN/ASQ-501 – детектор магнитных аномалий (магнитный обнаружитель) [MAD (Magnetic Anomaly Detector)] AN/ASQ-501 для P-3C, CHSS-2 (Canada), CP-140 Aurora (Canada).

AN/ASQ-502 – детектор магнитных аномалий (магнитный обнаружитель) [MAD (Magnetic Anomaly Detector) System; Submarine Detecting Set.] AN/ASQ-502 (CA/ASQ-502(V)) для CP-140 Aurora (Canada).

AN/ASQ-503 – временная тренировочная система AN/ASQ-503 для авиабаз Masawa-Osan-Kadena [MOKITS (Masawa-Osan-Kadena Interim Training System)] ??? Возможно обозначение спутано с изд. AN/ASQ-T503 (см. ниже). пдд – Air Navigation (...).

AN/ASQ-504(V) – детектор магнитных аномалий (магнитный обнаружитель) [MAD (Magnetic Anomaly Detector) System] AN/ASQ-504 (CA/ASQ-504(V)). Носитель: Sea King HAS.Mk.6 (?).

AN/ASQ-505 – Communication Contrmeasure (Set, System ???) ????

AN/ASQ-506 – авиационная радиоприемная станция (для РТР / РЭП ???) [Airborne Receiving Set (for ELINT/ESM?)] Watkins-Johnson AN/ASQ-506.

AN/ASQ-507 – ???

AN/ASQ-508 – детектор магнитных аномалий (магнитный обнаружитель) [MAD (Magnetic Anomaly Detection) System] CAE AN/ASQ-508 (CA/ASQ-508(V)) для CP-140 (Canada). Планируется для установки на P-8A.

AN/ASQ-772A – Data Display set AN/ASQ-772A для F-14. ???

учебное и тренировочное оборудование:

AN/ASQ-T1 – ECM Simulator for B-58.

AN/ASQ-T2 – Bombing/Navigation Trainer for B-58.

AN/ASQ-T6 – Bombing/Navigation Radar Trainer for FB-111, FB-111A.

AN/ASQ-T7 – Aircraft Instrument System Training Aid.

AN/ASQ-T8 – ???

AN/ASQ-T9 – ???

AN/ASQ-T10 – ACMI System.

AN/ASQ-T11 – Aircraft Instrumentation Subsystem Pod; manufactured by Cubic (pod type P3).

AN/ASQ-T12 – Radar Simulator for E-3A.

AN/ASQ-T12A – Mission Simulator. Для E-3A.

AN/ASQ-T12C – Mission Crew Training Simulator-Analyser Set.

AN/ASQ-T13 – ACMI/TACTS Aircraft Instrumentation Pod; manufactured by Cubic (pod type P4).

AN/ASQ-T14 – E-3 Crew Training Mission Simulator.

AN/ASQ-T15 – E-3 Crew Training Mission Simulator.

AN/ASQ-T16 – AISI (Aircraft Instrumentation Subsystem Internal); manufactured by Cubic; used with AV-8B.

AN/ASQ-T17 – Aircraft Instrumentation Subsystem Pod; manufactured by Cubic (pod type P4A).

AN/ASQ-T18 – Aircraft Instrumentation Subsystem Pod; manufactured by Cubic (pod type P3A).

AN/ASQ-T20 – Aircraft Instrumentation Subsystem Pod; Aircraft Instrumentation Pod Trainer. Manufactured by Cubic (pod type P4AX).

AN/ASQ-T21 – HAIS (Hill Air Instrumentation System).

AN/ASQ-T22 – Onboard Electronic Warfare Simulator.

AN/ASQ-T23 – Aircraft Maintenance Systems Simulator.

AN/ASQ-T24 – Data Display Training Set.

AN/ASQ-T25 – Aircraft Instrumentation Subsystem Pod (Trainer, Aircraft Instrumentation Pod); manufactured by Cubic (pod type P4AM).

AN/ASQ-T26 – Trainer; used with Minuteman (LGM-30) missile.

AN/ASQ-T27 – ACMI (Air Combat Maneuvering Instrumentation) Pod; Trainer, Aircraft Instrumentation Pod. Manufactured by Metric System Corp. (pod type P4B (AN/ASQ-T27), P4BX (AN/ASQ-T27(V)1), P4G (AN/ASQ-T27A), P4BE (AN/ASQ-T27B), P4BE(V)1 (AN/ASQ-T27C)).

AN/ASQ-T27(V)1 – Aircraft Instrumentation Pod Trainer.

AN/ASQ-T27B – Aircraft Instrumentation Pod Trainer.

AN/ASQ-T28 – Trainer; used with Minuteman (LGM-30) missile.

AN/ASQ-T29 – ACMI (Air Combat Maneuvering Instrumentation) Pod (pod type P4AW). (Aircraft Instrumentation Pod Trainer). {AN/ASQ-T29 ACMI A/W POD AIR WARRIOR}.

AN/ASQ-T30 – ACMI (Air Combat Maneuvering Instrumentation) Pod (version of the P4BX pod).

AN/ASQ-T31 – Aircraft Instrumentation Subsystem; internally used in F/A-18.

AN/ASQ-T32 – CEDS (Countermeasures Employment Detection System) ECM Training Set.

AN/ASQ-T34 – KITS (Kadena Interim Training System) & AKITS (Alpena-Kadena Instrumented Training System); manufactured by Cubic Defense Systems.

AN/ASQ-T35 – ACMI (Air Combat Maneuvering Instrumentation) Pod.

AN/ASQ-T35A – NACTS (Nellis Air Combat Training System).

AN/ASQ-T36 – ACMI (Air Combat Maneuvering Instrumentation) Plate.

AN/ASQ-T37 – ACMI (Air Combat Maneuvering Instrumentation) Pod.

AN/ASQ-T38 – URITS (USAFE Rangeless Interim Training System) Air Combat Training Pod; manufactured by Metric Systems Corp. (-T38C is pod type P4R1).

AN/ASQ-T38C – Aircraft Instrumentation Pod Trainer.

AN/ASQ-T46 – AKITS(V)2 (Alpena-Kadena Instrumented Training System, Version 2) ACMI (Air Combat Maneuvering Instrumentation) Pod; manufactured by Cubic.

AN/ASQ-T50 – Aircraft Instrumentation Pod (Aircraft Instrumentation Pod Trainer); used with AN/GSQ-T103.

AN/ASQ-T50(V)1 – Aircraft Instrumentation Pod Trainer. (Aircraft Instrumentation Pod P5) (pod type P5)

AN/ASQ-T50(V)2 – Aircraft Instrumentation Pod Trainer. (Aircraft Instrumentation Pod P5) (pod type P5)

AN/ASQ-T50(V)3 – Aircraft Instrumentation Training Subsystem (Aircraft Instrumentation Pod Trainer ?).

AN/ASQ-T64 – ???

AN/ASQ-T69 – ACMI (Air Combat Maneuvering Instrumentation) Pod. {ACMI (Air Combat Maneuvering Instrumentation) AIR WARRIOR}.

AN/ASQ-T503 – MOKKITS (Misawa Osan Kunsan Kadena Interim Training System) Pod; manufactured by Cubic. -or- – Missile Guidance Training Set ???

AN/ASR-***

AN/ASR – Airborne Special / Combination Receivers (авиационные специальные / комбинированные приёмники).

AN/ASR-3 – система обнаружения отработанных газов дизельных подводных лодок (ДЭПЛ) [Diesel Submarine Exhaust Gas Detection System; Submarine Detection System] AN/ASR-3 для P-2, P-3A, S-2D, SZ-1.

AN/ASR-5 – автоматическая разведывательная система [Automatic Reconnaissance System] AN/ASR-5 для RC-135B/C. Входит в состав изд. AN/ASD-1.

AN/ASR-8 – радиолокационная станция (RADAR) AN/ASR-8. BMC США. (??!).

AN/ASR-9 – обзорная радиолокационная станция для аэропортов [Airport Surveillance Radar (ASR)] AN/ASR-9. AN/ASR-9 - airborne surveillance radar system that utilizes a reflector antenna mounted atop a tower. Frequency: 2.7-2.9 GHz. Power: 1570 W max.

AN/ASR-43 – гиромагнитный компас [gyromagnetic compass system] AN/ASR-43. ???

AN/ASS-***

AN/ASS – Airborne Special/Combination Search Equipment (авиационное специальное / комбинированное поисковое оборудование).

AN/ASS-1 – ксеноновый прожектор [Xenon Searchlight] AN/ASS-1 для вертолетов.

AN/ASS-2 – ИК прибор наблюдения [Infrared Surveillance Set] Garrett AN/ASS-2 для UH-1D.

AN/ASS-6 – набор средств измерения мощности ядерного взрыва [Nuclear Yield Measuring Set] AN/ASS-6.

AN/AST-***

AN/AST – Airborne Special / Combination Transmitters (авиационные специальные / комбинированные передатчики).

AN/AST-1 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/AST-1.

AN/AST-3 – передатчик трансзонда [Transosonde Transmitter]

AN/AST-3.

AN/AST-4 – контейнерная станция имитации радиолокационного излучения [RESS (Radar Emissions Simulating Set) Pod] AN/AST-4 для A-4, A-6, A-7, QF-4.

AN/AST-5 – прибор прекращения полета (самоликвидации ?) AN/AST-5 для крылатой ракеты [Cruise Missile Flight Termination Device].

AN/AST-6 – контейнерная станция имитации радиолокационного излучения [RESS (Radar Emissions Simulating Set) Pod] AN/AST-6 для F-14, F-15, F-16, F/A-18. Использует изд. AN/UPT-2.

AN/AST-7 – контейнерная станция имитации угроз [Threat Simulator Pod] Condor Systems AN/AST-7. Используется вместе с оболочкой контейнера (???) изд. AN/ALQ-167 [uses AN/ALQ-167 pod shell].

AN/AST-8 – ???

AN/AST-9 – контейнерная станция имитации радиолокатора (радиолокационный имитатор) [Radar Simulator Pod] AN/AST-9.

AN/AST-502 – программируемая система имитации работы радиоизлучающих средств (генератор сигналов имитации работы РЛС) [Programmable Threat Emitter Simulator; Countermeasures Training Signal Transmitting Set] AN/AST-502 для CE/CT-133 (Canada).

AN/ASW-***

AN/ASW – Airborne Special/Combination Flight / Remote Control Equipment (авиационное специальное / комбинированное полетное оборудование / оборудование дистанционного управления).

AN/ASW-1 – автоматическая система управления полетом [Automatic Flight Control System] AN/ASW-1.

AN/ASW-2 – набор средств цифровой связи [Digital Communications Set] AN/ASW-2.

AN/ASW-10 – автоматическая система управления полетом [Automatic Flight Control System] AN/ASW-10 для F-105B, F-105C.

AN/ASW-12 – автоматическая система управления полетом [Automatic Flight Control System] Sperry AN/ASW-12(V) (AN/ASW-12) для OV-1, UH-1B/D, H-19, H-21, CH-47A, L-23, F-4B???

AN/ASW-13 – система управления полетом [Flight Control System] AN/ASW-13 для F-4B -ИЛИ- набор средств цифровой связи [Digital Communications Set] Western Electric AN/ASW-13 для E-2A.

AN/ASW-14 – набор средств линии передачи цифровых данных [Digital Data Communications Set] Western Electric AN/ASW-14 для E-2A.

AN/ASW-15 – автоматическая система управления полетом [Automatic Flight Control System] Sperry AN/ASW-15 для C-2, E-2A, E-2C(?).

AN/ASW-16 – трехкоосевая(?) автопилот [3-Axis Autopilot] Sperry AN/ASW-16 для A-6.

AN/ASW-20 – набор средств автоматического управления полетом [Automatic Flight Control Set] Lear-Siegler AN/ASW-20 для БПВ QH-50C/D. BMC США.

AN/ASW-21 – тактическая двухсторонняя (приемно-передающая) линия передачи данных [Two-Way Tactical Data Link] RCA AN/ASW-21 для A-4E, A-6A, F-4, F-111.

AN/ASW-22 – станция управления наведением [Guidance Control Set] AN/ASW-22 для A-6. Для наведения АКР AGM-12 Bullpup.

AN/ASW-24 – система увеличения устойчивости [Stability Augmentation System] AN/ASW-24.

AN/ASW-25 – авиационный односторонний приёмник цифровой(?) линии передачи данных [One-Way Airborne Data Link Receiver] Harris AN/ASW-25 для TA-4J, A-5, A-6, EA-6B, A-7, C-2A, E-2, RF-4B, F-4J, F-8, F-14, F/A-18, S-3. –ИЛИ– автоматическая система посадки на авианосец (управляемая РЛС двухрежимная автомат. система посадки) [Automatic Carrier Landing System (ACLS), radar-controlled two-mode automated carrier landing system] ???

AN/ASW-25A – авиационный односторонний приёмник линии передачи данных Harris AN/ASW-25A для TA-4J, A-5, A-6, EA-6B, A-7, C-2A, E-2, RF-4B, F-4J, F-8, F-14, F/A-18, S-3. ???

AN/ASW-26 – трехосевая? система управления полетом [3-Axis Flight Control System] AN/ASW-26 для A-7A.

AN/ASW-27 – двухсторонняя (приемно-передающая) станция цифровой линии передачи данных [Two-Way Airborne Data Link Set; Digital Data Communications Set] Harris AN/ASW-27 для F-14, F-111B. Разработана на основе изд. AN/ASW-25.

AN/ASW-27B – двухсторонняя (приемно-передающая) станция цифровой(?) линии передачи данных [aircraft Two Way Data Link] Harris? AN/ASW-27B для F-14.

AN/ASW-28 – ??? (оборудование управления посадкой – Launch Control ?)

AN/ASW-29 – станция (набор средств) управления полетом [Flight Control Set] AN/ASW-29 для вертолетов.

AN/ASW-30 – автоматическая система управления полетом [Automatic Flight Control System] AN/ASW-30 для A-4, A-7D.

AN/ASW-31 – автоматическая система управления полетом [Automatic Flight Control System] AN/ASW-31 для P-3, CP-140 (Canada).

AN/ASW-32 – автоматическая система управления полетом [Automatic Flight Control System; Flight Control Computer(?)] AN/ASW-32 для F-14.

AN/ASW-33 – автоматическая система управления полетом [Automatic Flight Control System] Bendix AN/ASW-33 для S-3.

AN/ASW-34 – система наведения беспилотного летательного аппарата [Drone Guidance System] AN/ASW-34. Вероятно для наведения беспилотной мишени.

AN/ASW-35 – многоканальная(?) система командного управления беспилотным летательным аппаратом (беспилот. мишенью) [Multiple Drone Command System] Motorola AN/ASW-35 для DC-130. Используется вместе с изделиями AN/TSW-10, AN/USW-3.

AN/ASW-36 – система управления беспилотной воздушной мишенью [Target Drone Control System] Motorola AN/ASW-36 для DT-2B. Используется вместе с изд. AN/USW-3.

AN/ASW-37 – автоматическая система управления полетом [Automatic Flight Control System] AN/ASW-37 для F-14.

AN/ASW-37A – модификация.

AN/ASW-38 – набор средств автоматического управления полетом [Automatic Flight Control Set] AN/ASW-38 для F-15.

AN/ASW-39 – автоматическая система управления полетом [Automatic Flight Control System] AN/ASW-39 для EA-6B.

AN/ASW-40 – автоматическая система управления полетом [Automatic Flight Control System] AN/ASW-40 для A-6, EA-6B. Модифицированная версия автопилота AN/ASW-16 для использования вместе с изд. AN/ASW-25A.

AN/ASW-40A – автоматическая система управления полетом (автопилот ?) [Automatic Pilot ?] AN/ASW-40A для ЛА.

AN/ASW-41 – автоматическая система управления полетом [Automatic Flight Control System] AN/ASW-41 для EA-6B. Заменена впоследствии изделием AN/ASW-61.

AN/ASW-42 – изд. AN/ASW-42 для F-21A (Kfir).

AN/ASW-43 – автоматическая система управления полетом [Automatic Flight Control System] AN/ASW-43 для F-14.

AN/ASW-44 – набор средств автоматического управления полетом [Automatic Flight Control Set] AN/ASW-44 для F/A-18.

AN/ASW-46 – система увеличения устойчивости и выдерживания (стабилизации) ориентации [SAAMS (Stability Augmentation and Attitude Hold System)] Honeywell AN/ASW-46 для AV-8B.

AN/ASW-47 – автоматическая система управления полетом [Automatic Flight Control System] AN/ASW-47 для F-14.

AN/ASW-48 – цифровая автоматическая система управления полетом [Digital Automatic Flight Control System] AN/ASW-48 для EC-135S/X.

AN/ASW-49 – цифровая автоматическая система управления полетом [Digital Automatic Flight Control System] AN/ASW-49.

AN/ASW-50 – набор средств автоматического управления полетом / автоматическая система управления полетом (автопилот) [Automatic Flight Control Set; Automatic Flight Control System] AN/ASW-50 SAFCS (Standard Automatic Flight Control System) для E-2C.

AN/ASW-51 – автоматическая система управления полетом [Automatic Flight Control System] AN/ASW-51 для F-15E.

AN/ASW-52 – автоматическая система управления полетом [Automatic Flight Control System] AN/ASW-52 для F-14.

AN/ASW-54 – тактическая обеспечивающее взаимодействие линия передачи данных AN/ASW-54 в составе сети обмена данными Link 16 [LITDL (Link 16 Interoperable Tactical DataLink)]. Планировалась для установки на A-12.

AN/ASW-55 – контейнерная станция обмена данными (для АКР AGM-142 Have Nap) [Data Link Pod (for AGM-142)] AN/ASW-55 для F-16, B-52.

AN/ASW-57(V) – Attitude Heading, Re (...)

AN/ASW-59 – цифровая автоматическая система управления полетом [Digital Automatic Flight Control System] AN/ASW-59 для F-14.

AN/ASW-60 – цифровой автопилот [Digital Autopilot System] BAE Systems AN/ASW-60 для P-3.

AN/ASW-61 – цифровая автоматическая система управления полетом [DFCS (Digital Flight Control System) Automatic Flight Control System] AN/ASW-61 DFCS для EA-6B (заменяла систему AN/ASW-41)

AN/ASW-130A – Inertial Navigation (Set / System) ???

AN/ASW-501 – Automatic Flight Control System ???

AN/ASW-502 – автоматическая система управления полетом [Automatic Flight Control System] AN/ASW-502 для CP-140.

AN/ASW-503 – система управления данными [Data Management System] Computing Devices AN/ASW-503.

AN/ASX-***

AN/ASX – Airborne Special / Combination Identification Equipment (авиационное специальное / комбинированное оборудование опознавания).

AN/ASX-1 – электронно-оптическая система опознавания цели [(Target Identification System Electro-Optical; Target designator set, electro-optical) Northrop AN/ASX-1 TISEO (Target Identification System Electro-Optical) для F-4E, F-4G, F-5E.

AN/ASX-2 – процессор спектрального анализа [Spectrum Analysis Processor] AN/ASX-2 для F-4. Анализирует отраженные радиолокационные сигналы от вращающихся лопастей турбины (analysis of radar returns from rotating turbine blades).

AN/ASX-4 – перспективная многоспектральная система формирования (построения) изображений [Advanced Imaging Multispectral System] AN/ASX-4 AIMS (Advanced Imaging Multi-Spectral Sensor) для P-3C.

AN/ASX-6 – башенная (турельная) установка с электронно-оптическим и ИК приборами, и лазерным дальномером [EO/IR/Laser Designator Turret] Wescam AN/ASX-6. Версия изд. Wescam MX-15. Аналог изд. AN/AAQ-35.

AN/ATC-***

AN/ATC – Airborne Wire Telephone Communications Equipment (авиационное проводное телефонное оборудование связи).

AN/ATC-1 – авиационный (автоматический) коммутатор [Airborne Switchboard; Automatic Switching System] AN/ATC-1 для EB-47L.

AN/ATC-6 – авиационный коммутатор [Airborne Switchboard] AN/ATC-6.

AN/ATE-***

AN/ATE – Airborne Wire Dispensers (авиационные катушки (бобины) для разматывания кабеля (проводов)).

AN/ATE-1 – устройство для разматывания проводов [Wire Dispenser Set] AN/ATE-1.

AN/ATM-***

AN/ATM – Maintenance and Test Sets for Airborne Wire Telephone Equipment (оборудование технического обслуживания и испытаний для авиационного проводного телефонного оборудования).

AN/ATM-1 – Test Set (Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set ?); used with AN/ARC-89.

AN/ATM-2 – Power Supply Test Set.

AN/ATR-***

AN/ATR – Airborne Wire Telephone Receivers (авиационные проводные телефонные приемники). [Мнение Э. Парша: оба известных обозначения неверны, возможно серии AN/ATR не существует. ("Both AN/ATR designations are possibly wrong. Therefore, the whole AN/ATR series might be non-existing")].

AN/ATR-1 – радиометр (радиолокационный приемник) [Radiometer] AN/ATR-1.

AN/ATR-2 – изд. AN/ATR-2 используется в учебных головных частях [БЧ] ??? [used in dummy warhead ???].

AN/AVA-***

AN/AVA – Airborne Visual / Light Auxiliary Assemblies (авиационное визуальное / световое вспомогательное оборудование).

AN/AVA-1 – многорежимный электронный дисплей [Multi-Mode Electronic Display] Kaiser AN/AVA-1 для A-6. -или- Analog Display Indicator and Test Console (?).

AN/AVA-2 – индикатор РЛС прямого видения [Direct View Radar Indicator] Norden Systems AN/AVA-2 для A-6A, TC-4C.

AN/AVA-3 – индикатор обстановки в вертикальной плоскости (+ индикатор на лобовом стекле) [Vertical Display Indicator Group (VDI + Head-Up Display)] Kaiser AN/AVA-3 для F-111B.

AN/AVA-4 – индикатор обстановки в вертикальной плоскости [Vertical Situation Display] AN/AVA-4 в составе интегрированный системы авионики вертолета IHAS (Integrated Helicopter Avionics System).

AN/AVA-5 – индикатор обстановки в горизонтальной плоскости [Horizontal Situation Display] AN/AVA-5 в составе интегрированный системы авионики вертолета IHAS (Integrated Helicopter Avionics System).

AN/AVA-6 – индикатор обстановки в вертикальной плоскости [Vertical Situation Display] AN/AVA-6 в составе интегрированный системы авионики легкого штурмовика ILAAS (Integrated Light Attack Avionics System).

AN/AVA-7 – индикатор обстановки в горизонтальной плоскости [Horizontal Situation Display] AN/AVA-7 в составе интегрированный системы авионики легкого штурмовика ILAAS (Integrated Light Attack Avionics System).

AN/AVA-8 – индикатор на лобовом стекле [Head-Up Display] AN/AVA-8 в составе интегрированный системы авионики легкого штурмовика ILAAS (Integrated Light Attack Avionics System).

AN/AVA-9 – интегрированная система отображения данных [Integrated Data Display Set] AN/AVA-9 для F-111.

AN/AVA-10 – вертикальный дисплей [Vertical Display ?] AN/AVA-10 для ЛА. ???

AN/AVA-12 – индикатор обстановки в вертикальной плоскости и индикатор на лобовом стекле [Vertical Situation and Head-Up Display; Analog Display ?] AN/AVA-12 для F-14. BMC США.

AN/AVB-***

AN/AVB – Airborne Visual / Light Bombing Equipment (авиационное визуальное / световое бомбардировочное оборудование).

AN/AVB-1 – лазерная система бомбометания [Laser Bombing System] Hughes AN/AVB-1 для F-4C.

AN/AVD-***

AN/AVD – Airborne Visual / Light Detection and Reconnaissance Equipment (авиационное визуальное / световое оборудование обнаружения и разведки).

AN/AVD-1 – лазерная камера со строчной разверткой [Laser Line-Scanning Camera] AN/AVD-1. Проходила испытания на F-101, C-118.

AN/AVD-2 – станция (набор средств) лазерной разведки (лазерная разведывательная станция) [Laser Reconnaissance Set] AN/AVD-2 для RF-4C.

AN/AVD-3 – лазерная камера со строчной разверткой [Laser Line-Scanning Camera] AN/AVD-3 для RF-4C.

AN/AVD-5 – электронно-оптическая разведывательная сенсорная система [Electro-Optical Reconnaissance Sensor System] Lockheed Martin AN/AVD-5 для RF-4, F/A-18, P-3C.

AN/AVG-***

AN/AVG – Airborne Visual / Light Fire-Control and Searchlight Control Equipment (авиационное визуальное / световое оборудование управления огнем и управления прожекторами).

AN/AVG-2 – ???

AN/AVG-3 – ночной пушечный прицел (стрелковый прицел) [Night Gunsight] AN/AVG-3 для AC-119.

AN/AVG-8 – станция захвата целей на сопровождение [Target Acquisition Set] AN/AVG-8 "Eagle Eye" для F-4B, F-4J, F-14, AH-1.

AN/AVG-12 – индикатор на лобовом стекле [Head-up Display] Kaiser AN/AVG-12 для F-14.

AN/AVH-***

AN/AVH – Airborne Visual/Light Recorders (авиационные визуальные / световые записывающие устройства).

AN/AVH-1 – видеозаписывающее устройство (видеорегистратор) для кабины пилота [Cockpit Video Recorder] AN/AVH-1 для F/A-18C/D. (пдд: Signal Data Recorder-Reproducer Set ???).

AN/AVH-501 – ???

AN/AVK-***

AN/AVK – Piloted Aircraft + Visual, Visible Light + Computing (авиационное визуальное / световое вычислительное оборудование ???)

AN/AVK-21 – ???

AN/AVM-***

AN/AVM – Maintenance and Test Sets for Airborne Visual / Light Equipment (оборудование для технического обслуживания и испытаний для авиационного визуального / светового оборудования).

AN/AVM-1 – Searchlight Test Set.

AN/AVM-1A – Searchlight Test Set.

AN/AVM-2 – Searchlight Test Set ???

AN/AVM-5 – Test Set for AN/AVQ-9, AN/AVQ-10.

AN/AVM-6 – Test Set for AN/AVQ equipment.

AN/AVM-7 – Test Set for AN/AVQ equipment.

AN/AVM-11 – HUD (Head Up Display) Test Set; manufactured by Elliott Brothers; used with AN/AVQ-7.

AN/AVM-11A – HUD (Head Up Display) Test Set.

AN/AVM-12 – Electronic Systems Test Set.

AN/AVM-13 – used with AN/AVQ-21.

AN/AVM-15 – HUD Computer Test Set.

AN/AVM-16 – HUD Line Test Set.

AN/AVM-18 – Television Tube Power Supply Shop Equipment.

AN/AVM-20 – HUD Test Set.

AN/AVM-21 – Test Adapter.

AN/AVM-22 – HUD Gyro Test Set.

AN/AVM-23 – Support/Test Equipment; used with AN/AVQ-26.

AN/AVM-25 – Electronic Test Set.

AN/AVM-26 – Laser Receiver/Transmitter Test Set.

AN/AVM-27 – Video Display Test Set; used with AN/AVQ-22(V).

AN/AVN-***

AN/AVN – Airborne Visual Navigation Equipment (авиационные визуальное навигационное оборудование).

AN/AVN-1 – фотоэлектрический секстант [Photo-Electric Sextant] AN/AVN-1 для T-43A, NC-121 "Project Magnet".

AN/AVN-2 – астроориентатор(?) [Star Tracker] NAA Autonetics AN/AVN-2 для HC-130H, RC-135B, F-105.

AN/AVQ-***

AN/AVQ – Airborne Visual/Light Multipurpose/Special Equipment (авиационное визуальное / световое многоцелевое / специальное оборудование).

AN/AVQ-2 – прожектор [Searchlight Set] AN/AVQ-2 для AF-2, A-1, P-2, P-3A/B, P-5, S-2, Z-1.

AN/AVQ-2B – вариант.

AN/AVQ-2C – вариант.

AN/AVQ-5 – авиационное оборудование общего освещения ??? [Airborne General Illumination Light] AN/AVQ-5 для C-123.

AN/AVQ-6 – ???

AN/AVQ-7(V) – растровый индикатор на лобовом стекле [Raster Head-Up Display; Head Up display (HUD)] Marconi AN/AVQ-7(V) (AN/AVQ-7) для A-7E, AC-130E.

AN/AVQ-7B(V) – модификация.

AN/AVQ-8 – ксеноновый фонарь(?) [20 kW Xenon Light] AN/AVQ-8 для AC-119G, AC-130E.

AN/AVQ-9 – стабилизированный лазерный целеуказатель [Stabilized Laser Designator] AN/AVQ-9 "PAVE LIGHT" для F-4.

AN/AVQ-10 – лазерный целеуказатель [Laser Designator] RCA AN/AVQ-10 "PAVE KNIFE" для A-6A, F-4D.

AN/AVQ-11 – лазерный прибор сопровождения (цели) [Laser Tracker] AN/AVQ-11 "PAVE SWORD" для F-4.

AN/AVQ-12 – стабилизированный перископический прицел ночного видения [Stabilized Periscopic Night Vision Sight] AN/AVQ-12 "PAVE SPOT" для O-2A.

AN/AVQ-13 – лазерный целеуказатель [Laser Designator] AN/AVQ-13 "PAVE NAIL" для OV-10.

AN/AVQ-14 – контейнерная лазерная станция сопровождения [Laser Tracker Pod] AN/AVQ-14 "PAVE ARROW" для C-123, F-100D, O-2A. Используется вместе с изд. AN/AVQ-12.

AN/AVQ-16 – контейнерная лазерная станция целеуказания [Laser Designation Pod] AN/AVQ-16 "PAVE TRACK" для AC-119G, AC-119K, F-111C.

AN/AVQ-17 – прибор подсветки (облучения) [Illuminator] AN/AVQ-17 для системы "PAVE PRONTO". Носители: AC-130.

AN/AVQ-18 – лазерный целеуказатель / дальномер [Laser Designator/Rangefinder] Konrad AN/AVQ-18 "PAVE PRONTO" для AC-130A.

AN/AVQ-19 – лазерный прибор сопровождения (цели) и целеуказания [Laser Tracker & Designator; Laser Target Designator] AN/AVQ-19 "PAVE SPECTRE" для AC-130.

AN/AVQ-20 – индикатор на лобовом стекле [Head-Up Display; Head-Up Display Unit] RCA AN/AVQ-20 для F-15.

AN/AVQ-21 – набор средств отображения системы управления огнем [Fire-Control System Display Set] RCA / Sperry AN/AVQ-21 для AC-130 "PAVE SPECTRE" (AC-130 с системой AN/AVQ-19 "PAVE SPECTRE").

AN/AVQ-22 – телевизионная оптико-электронная видеосистема(?) для работы при низких уровнях освещенности (низкоуровневая ТВ система) [Low-Light TV Electro-Optical Viewing System] Westinghouse AN/AVQ-22 для B-52G/H. Используется вместе с изделиями AN/AAQ-6, AN/ASQ-151.

AN/AVQ-23 – контейнерная лазерная станция целеуказания [Laser Designation Pod; Electro-Optical Target Designator Set] Westinghouse AN/AVQ-23 "PAVE SPIKE" для F-4.

AN/AVQ-23E – контейнерная лазерная станция целеуказания AN/AVQ-23E ???

AN/AVQ-24 – индикатор на лобовом стекле [Head-Up Display] Marconi AN/AVQ-24 для A-4, AV-8A. Проходил испытания на TA-4J.

AN/AVQ-24B – цифровой индикатор на лобовом стекле [Digital Display?] AN/AVQ-24B для ЛА.

AN/AVQ-25 – лазерный целеуказатель [Laser Designator] AN/AVQ-25 "PAVE TACK" для A-7D, A-10A, F-4, F-111. Используется вместе с изд. AN/AAQ-9. Входит в состав прицельной системы AN/AVQ-26.

AN/AVQ-26 – контейнерная прицельная система (ИК станция переднего обзора, лазерный прибор целеуказания и сопровождения (цели)) [FLIR, Laser Designator & Tracker Pod; Electro-Optical Target Designator Set] AN/AVQ-26 "PAVE TACK" для ЛА. BBC США. Носители: F-4E, RF-4C, F-111F.

AN/AVQ-27 – лазерный целеуказатель с ручным управлением(?) [Manual Laser Target Designator] Northrop Grumman AN/AVQ-27 для

F-5E/F.

AN/AVQ-28 – растровый индикатор на лобовом стекле [Raster Head-Up Display; Head-Up Display Unit] Kaiser AN/AVQ-28 для F/A-18D.

AN/AVQ-29 – индикатор на лобовом стекле [Head-Up Display] Marconi AN/AVQ-29 для A-7D, A-7K.

AN/AVQ-30(V) – индикатор на лобовом стекле [Head-Up Display] RCA AN/AVQ-30(V) для AV-8B, TAV-8B.

AN/AVQ-30X – индикатор на лобовом стекле [Head-Up Display] RCA AN/AVQ-30X ???

AN/AVQ-31 – индикатор на лобовом стекле [Head-Up Display] AN/AVQ-31 для A-7D, A-7K ???

AN/AVQ-32 – индикатор на лобовом стекле [Head-Up Display] AN/AVQ-32 для F/A-18D.

AN/AVQ-33 – индикатор на лобовом стекле [Head-Up Display] AN/AVQ-33 ???

AN/AVQ-34 – индикатор на лобовом стекле [Head-Up Display] AN/AVQ-34 для UH-60, OH-58.

AN/AVQ-35 – очки ночного видения / индикатор на лобовом стекле [Night-Vision Goggles / Head-Up Display; Head-Up Display (HUD) Unit] AN/AVQ-35 для AH-1F.

AN/AVQ-36 – индикатор на лобовом стекле [Head-Up Display] AN/AVQ-36 для F/A-18 ???

AN/AVQ-37 – управляемая (регулируемая) телевизионная система [Steerable Television System] Lockheed Martin Fairchild Systems AN/AVQ-37 для B-52H.

AN/AVQ-38 – инфракрасный прибор подсветки (облучения) [Infrared Illuminator] AN/AVQ-38 ???

AN/AVQ-45 – изд. RCA AN/AVQ-45. ???

AN/AVQ-47 – изд. RCA AN/AVQ-47. ???

AN/AVQ-50 – изд. RCA AN/AVQ-50. ???

AN/AVQ-55 – изд. RCA AN/AVQ-55. ???

AN/AVQ-56 – изд. RCA AN/AVQ-56. ???

AN/AVQ-65 – изд. RCA Avionics AN/AVQ-65. ???

AN/AVQ-75 – Distance Measurement Equipment System; DME/GS indicator(?) RCA AN/AVQ-75.

AN/AVQ-95 – изд. RCA Avionics AN/AVQ-95. ???

AN/AVR-***

AN/AVR – Airborne Light Receivers (авиационные приёмники света).

AN/AVR-1 – приемник предупреждения о лазерном облучении [Laser Warning Receiver] Raytheon AN/AVR-1.

AN/AVR-2 – приемник обнаружения лазерного облучения (приёмник лазерного излучения) [Laser Detecting Set; Aircraft Laser Detection Set; Laser Warning System] Raytheon AN/AVR-2 для ЛА. Армия США, КМП США. AN/AVR-2 is integrated with the AN/APR-39 radar warning receiver; the system locates and identifies laser threats for warning and target cueing. Optical emitters exist in test set (TS 3720) for the AN/AVR-2. Носители: AH-1F, AH-1W, AH-64A, MH-60K, MH-47E, OH-58D, HH-60H, UH-1N, V-22.

AN/AVR-2A(V) – приемник обнаружения лазерного облучения (приёмник лазерного излучения) [Laser Detecting Set; Laser Warning Receiver] Raytheon AN/AVR-2A(V) для ЛА.

AN/AVR-2A(V)1 – приемник обнаружения лазерного облучения (приёмник лазерного излучения) [Laser Detecting Set] Raytheon AN/AVR-2A(V)1 для ЛА.

AN/AVR-2A(V)2 – приемник обнаружения лазерного облучения (приёмник лазерного излучения) [Laser Detecting Set] Raytheon AN/AVR-2A(V)2 для ЛА.

AN/AVR-2A(V)3 – приемник обнаружения лазерного облучения (приёмник лазерного излучения) [Laser Detecting Set] Raytheon AN/AVR-2A(V)3 для ЛА.

AN/AVR-2A(V)4 – приемник обнаружения лазерного облучения (приёмник лазерного излучения) [Laser Detecting Set] Raytheon AN/AVR-2A(V)4 для ЛА.

AN/AVR-2A(V)5 – приемник обнаружения лазерного облучения (приёмник лазерного излучения) [Laser Detecting Set] Raytheon AN/AVR-2A(V)5 для ЛА.

AN/AVR-2A(V)6 – приемник обнаружения лазерного облучения (приёмник лазерного излучения) [Laser Detecting Set] Raytheon AN/AVR-2A(V)6 для ЛА.

AN/AVR-2A(V)7 – приемник обнаружения лазерного облучения (приёмник лазерного излучения) [Laser Detecting Set] Raytheon AN/AVR-2A(V)7 для ЛА.

AN/AVR-2A(V)8 – приемник обнаружения лазерного облучения (приёмник лазерного излучения) [Laser Detecting Set] Raytheon AN/AVR-2A(V)8 для ЛА.

AN/AVR-2B(V) – приемник обнаружения лазерного облучения (приёмник лазерного излучения) [Laser Detecting Set] Raytheon AN/AVR-2B(V) для ЛА.

AN/AVR-2B(V)1 – приемник обнаружения лазерного облучения (приёмник лазерного излучения) [Laser Detecting Set] Raytheon AN/AVR-2B(V)1 для ЛА.

AN/AVR-2B(V)2 – приемник обнаружения лазерного облучения (приёмник лазерного излучения) [Laser Detecting Set] Raytheon AN/AVR-2B(V)2 для ЛА.

AN/AVR-3 – система предупреждения о лазерном облучении (приемник обнаружения лазерного облучения) [Laser Warning System; Laser Detecting Set; Laser Warning Receiver] Raytheon AN/AVR-3. Входит в состав БКО AN/ALR-89.

AN/AVS-***

AN/AVS – Airborne Visual Search Equipment (авиационные визуальное поисковое оборудование).

AN/AVS-2 – очки ночного видения [Night Vision Goggles] AN/AVS-2.

AN/AVS-2(V)1A – перископический наблюдательный прибор ночного видения [Night Vision Viewer; Night Vision Device] AN/AVS-2(V)1A. End Item Identification: M-60. (Special Features: Periscope configuration with dual eye presentation, 25MN image intensifier tube, operating power 28VDC vehicle source power, backup power 2.6V internal battery for hand held use, dim 17.75 in H X 6.0 in W X 6.75 in L, weight 18 lbs. Focusing Type: Fixed).

AN/AVS-3 – ночной наблюдательный прицел (???) [Night Observation Sight] AN/AVS-3 для AC-119.

AN/AVS-4 – очки ночного видения [Night Vision Goggles] AN/AVS-4.

AN/AVS-5 – оборудование для наблюдения ???? [View Enhancer Equipment] AN/AVS-5.

AN/AVS-6 – очки ночного видения пилота [Night Vision Goggles] ITT AN/AVS-6 ANVIS (Aviator's Night Vision System) (ITT Model F4210).

AN/AVS-6(V)1 – очки ночного видения пилота [Night Vision Goggles; Night Vision Image Intensifier] ITT AN/AVS-6(V)1 ANVIS (Aviator's Night

Vision System) для ЛА. (General Characteristics: Field of view 40 degree; magnification 1X; the device is used by the pilots in performing tactical terrain flight at low altitudes; helmet mtd using existing screw holes for visor guard; 4 in. LG; 4 in. W; 3 in. H).

AN/AVS-6(V)1A – прибор ночного видения [Night Vision Image Intensifier] AN/AVS-6(V)1A.

AN/AVS-6(V)1B – прибор ночного видения [Night Vision Image Intensifier] AN/AVS-6(V)1B.

AN/AVS-6(V)2 – очки ночного видения пилота [Aviators Night Vision Goggles] ITT AN/AVS-6(V)2 для ЛА. (General Characteristics: 28 volts dc; aircraft through inverter to 2.7 volt; back-up 2.7 volt dc battery; helmet mounted using existing slot in helmet sight assembly. Special Test Features: Remote pwr pack; repeatable flip-up/flip-down; 4 in. LG; 4 in. W; 3 in. H).

AN/AVS-6(V)3 – прибор ночного видения [Night Vision Image Intensifier] AN/AVS-6(V)3.

AN/AVS-7(V) – система ночного видения пилота / индикатор на лобовом стекле шлема(?) [ANVIS/HUD (Aviator's Night Vision System/Head-Up Display); Head-up Display Unit] Marconi AN/AVS-7(V) (AN/AVS-7) для ЛА. Армия США. Носители: CH-46E, CH-47D, MH-47E, CH-53E, HH-60H, UH-60A/L, MH-60K, KC-130T, MV-22, UH-1N.

AN/AVS-7(V)1 – Head-up Display Unit. End Item Identification: Night vision goggles.

AN/AVS-7(V)2 – Head-up Display Unit.

AN/AVS-7(V)3 – Head-up Display Unit.

AN/AVS-7(V)4 – Head-up Display Unit.

AN/AVS-7(V)5 – Head-up Display Unit.

AN/AVS-7(V)6 – Head-up Display Unit.

AN/AVS-7(V)7 – Head-up Display Unit. End Item Identification: AN/AVS-7(V).

AN/AVS-7(V)8 – Head-up Display Unit. End Item Identification: AN/AVS-7(V).

AN/AVS-8(V) – очки ночного видения [Night Vision Goggles] AN/AVS-8(V) (AN/AVS-8) для ЛА.

AN/AVS-8(V)2 – очки ночного видения [Night Vision Image Intensifier; Night Vision Goggles, helmet mounted] AN/AVS-8(V)2 для ЛА. End Item Identification: AN/AVS-8(V). (General Characteristics: A helmet-mounted optics system whose purpose is to provide improved situational awareness during periods of low illumination by taking low levels of light & amplifying this light to levels that enhances the user's ability to see; consists of binocular assy, pn: 265801; mount assy, pn: 267954; carrying & shipping case assemblies).

AN/AVS-9 – тактические самолетные очки ночного видения [Tactical Aircraft Night Vision Goggles; Night Vision Image Intensifier; Night Vision Goggles] L-3 Communications Corp., ITT Corp. AN/AVS-9 (ITT Model F4949) для ЛА. Носители: F-14, F/A-18, CF-18 (BBC Канады), F/A-18E/F (BBC Австралии), EA-18G Growler (BBC Австралии), AV-8B. (Special Features: Generation 3 image intensifier night vision goggles W/carrying case; lens cap, paper; operation manual; leaky green objective lens; CF-18 HGU-55P aviators helmet mount; hi resolution; hi gain).

AN/AVS-10 – панорамные очки ночного видения [Panoramic Night Vision Goggles] AN/AVS-10.

AN/AVS-501 – бинокль ночного видения (бинокулярный прибор НВ) [Night Vision Binoculars] Newcon AN/AVS-501 (Newcon model NVS 7-2).

AN/AVS-501A – бинокль ночного видения (бинокулярный прибор НВ) [Night Vision Image Intensifier] AN/AVS-501A.

AN/AVS-502 – очки ночного видения [Night Vision Goggles; Night Vision Image Intensifier] Litton (Litton Canada ???) AN/AVS-502 для ЛА. (Accessory Components and Quantity: OSPF5 2777-0301-1 carrying case 1; OSPF5 2777-0321-1 shipping case 1; OSPF5 2777-0202-1 helmet mount 1; OSPF5 2777-0420-1 helmet adapter C-190 mount 1; OSPF5 2777-0406-1 helmet adapter mount 1; OSPF5 2777-0421-1 helmet adapter mount 1; OSPF5 2777-0201-1 night vision goggle 1).

AN/AVS-503 – система ночного видения пилота / индикатор на лобовом стекле шлема(?) [ANVIS/HUD (Aviator's Night Vision System/Head-Up Display); Head-up Display Unit] AN/AVS-503 для ЛА. Аналог изд. AN/AVS-7. (Unit Design: Portable. Special Features: Takes analog and digital sensory data from aircraft systems and converts it to symbology which is displayed as an overlay to night vision goggles).

AN/AVT-***

AN/AVT – Airborne Light Transmitters (авиационные передатчики света).

AN/AVT-1 – ???

AN/AVX-***

AN/AVX – Airborne Visual Identification Equipment (авиационное визуальное оборудование опознавания).

AN/AVX-1 – электронно-оптическая сенсорная система [EOSS (Electro-Optical Sensor System); LLTV, Weapon Director & Target Search, Tracking and Identification] AN/AVX-1 "Cluster Ranger" для P-3C.

AN/AVX-3 – система захвата и передачи изображений [Image Capturing and Transmission System] PhotoTelesis AN/AVX-3 FTI (Fast Tactical Imagery) для F-14A/D с контейнерной системой LANTIRN.

AN/AVX-4 – система захвата и передачи изображений ??? AN/AVX-4 FTI II (Fast Tactical Imagery System II) для F/A-18.

AN/AWA-***

AN/AWA – Airborne Armament Auxiliary Assemblies (вспомогательное оборудование для авиационного вооружения).

AN/AWA-1 – изд. AN/AWA-1, используется в системе бомбометания с использованием PHC SHORAN [Part of SHORAN bombing system]. Используется вместе с изд. AN/APN-84.

AN/AWA-2 – генератор импульсов [Pulse Generator] AN/AWA-2.

AN/AWA-4 – ракетная вычислительная система пуска (ракеты) и отображения [Missile Computer Release/Indicator System] AN/AWA-4. Используется вместе с управляемой ракетой AIM-9.

AN/AWA-6 – тележка для охлаждения гидравлики ??? [Hydraulic Cooling Cart] Raytheon AN/AWA-6. Используется вместе с изделиями AN/APA-157, AN/APQ-100, AN/AWA-9.

AN/AWA-6A – модификация ???

AN/AWA-7 – записывающее устройство вычислительного устройства (ЭВМ) (или - вычислительное записывающее устройство ???) [Computer Recorder] Magnavox AN/AWA-7 для P-3.

AN/AWA-9 – система управления огнем [Computer Recorder] AN/AWA-9 ??? (вероятно речь идет об узле или агрегате системы управления огнем — сост.).

AN/AWB-***

AN/AWB – Airborne Armament Bombing Equipment (оборудование бомбометания (для) авиационного вооружения).

AN/AWB-1 – ???

AN/AWB-2(V) – система бомбометания (сброса бомб) [Bombing System] AN/AWB-2(V) (AN/AWB-2) для S-3A.

AN/AWB-3(V) – изд. AN/AWB-3(V) для CF-188 (КБВС Канады).

AN/AWE-***

AN/AWE – Airborne Armament Ejectors (эжекторы (выталкиватели, выбрасыватели) (для) авиационного вооружения).

AN/AWE-1 – самолетный набор средств боевого применения оружия (сброса бомб, пуска ракет) [Aircraft Weapons Release Set] AN/AWE-1 для A-4, A-7, F-100, AH-1J.

AN/AWG-***

AN/AWG – Airborne Fire-Control Systems (авиационные системы управления огнем).

AN/AWG-3 – система управления огнем [Fire-Control System] AN/AWG-3.

AN/AWG-4 – система управления огнем [Fire-Control System] AN/AWG-4 для F-8E(FN) (ВМС Франции).

AN/AWG-6 – система управления огнем [Fire-Control System] AN/AWG-6. Используется вместе с РЛС AN/APG-30.

AN/AWG-7 – система управления управляемыми ракетами [Missile Control System] Autotechnics AN/AWG-7 для XF8U-3 Crusader III. Используется вместе с РЛС AN/APQ-50.

AN/AWG-8 – ???

AN/AWG-9 – система управления оружием [Weapon Control System] Raytheon (Hughes) AN/AWG-9 PHOENIX (?) для ЛА. ВМС США. Носители: F-14A, F-111B. Проходила испытания на TA-3B.

AN/AWG-10 – система управления огнем [Fire Control System] (или - система управления ракетами [Missile Control System]) Northrop Grumman (б. Westinghouse) AN/AWG-10 для F-4J, F-4S. Использовалась вместе с РЛС AN/APG-59.

AN/AWG-10A – система управления огнем [Fire Control System] (или - система управления ракетами [missile control system]) Northrop Grumman (б. Westinghouse) AN/AWG-10A для F-4S(?). Усовершенствованный вариант СУО AN/AWG-10.

AN/AWG-11 – система управления огнем [Fire Control System] (или - система управления ракетами [missile control system]) Ferranti AN/AWG-11 для F-4K (RAF). Выпускавшаяся по лицензии в Великобритании СУО AN/AWG-10.

AN/AWG-11A – система управления огнем [Fire Control System] (или - система управления ракетами [missile control system]) Ferranti AN/AWG-11A для F-4K (RAF). Усовершенствованный вариант СУО AN/AWG-11 (или лицензионный вариант AWG-10A ?).

AN/AWG-12 – система управления огнем [Fire Control System] (или - система управления ракетами [missile control system]) Ferranti AN/AWG-12 для F-4M (Royal Navy). Выпускавшаяся по лицензии в Великобритании СУО AN/AWG-10.

AN/AWG-12A – система управления огнем [Fire Control System] (или - система управления ракетами [missile control system]) Ferranti AN/AWG-12A для F-4M (Royal Navy). Усовершенствованный вариант СУО AN/AWG-12 (или лицензионный вариант AWG-10A ?).

AN/AWG-13 – система управления огнем [Fire Control System; Air Defense Fire Control System] AN/AWG-13 для AC-119.

AN/AWG-14 – система управления оружием [Weapons Control System] Westinghouse AN/AWG-14 для истребителей F-4(?). Вариант СУО AN/AWG-10 с цифровой вычислительной машиной [(AN/AWG-10 with digital computer)].

AN/AWG-15 – набор средств управления огнем [Fire Control Set] Fairchild AN/AWG-15 для F-14A/B.

AN/AWG-15F – модификация.

AN/AWG-15G – модификация.

AN/AWG-15H – набор средств управления огнем [Fire Control Set] Fairchild AN/AWG-15H для последних серийных F-14B. ["latest model is AN/AWG-15H in latest F-14B"].

AN/AWG-16 – видео канал связи / канал передачи команд (ТВ-командная система телеуправления) [Video Uplink / Command Downlink] AN/AWG-16 для управляемой ракеты (управляемой бомбы) AGM-62A Walleye.

AN/AWG-17 – ???

AN/AWG-19(V) – самолетный набор средств управления выдачей команд(?) и пуском ракет AGM-84 Harpoon [HACL (Harpoon Aircraft Command and Launch) Control Set] AN/AWG-19 (AN/AWG-19(V)) HACL для A-6E, B-52, P-3, S-3.

AN/AWG-19(V)1 – модификация.

AN/AWG-19B(V) – модификация.

AN/AWG-19C(V)1 – самолетный набор средств управления выдачей команд и пуском ракет AGM-84 Harpoon AN/AWG-19C(V)1 HACLCS (Harpoon Aircraft Command Launch Control Set) для ЛА.

AN/AWG-20 – система управления оружием [Armament Control System] AN/AWG-20 для F-15C/D.

AN/AWG-21 – система управления огнем [Fire Control System] Indianapolis Avionics Center AN/AWG-21. Используется вместе с ПРЛР AGM-78 на несколько модифицированных самолетах A-6E.

AN/AWG-24 – система управления огнем пушек [Gun Fire Control System] AN/AWG-24 для T-2. Разработана на основе СУО AN/AWG-6.

AN/AWG-25 – командное пусковое вычислительное устройство для ПРЛР AGM-78 [Command Launch Computer] AN/AWG-25 для A-6, A-7.

AN/AWG-27 – система управления оружием [Weapons Control System] AN/AWG-27 для F-15E.

AN/AWG-30 – "105-мм наводимая пушечная установка для самолетов C-130" ??? Скорее всего речь идет о системе управления огнем для ганшипа AC-130 [Referenced as "105 mm Trainable Gun Mount, used on C-130"; most likely the Fire Control System of the AC-130].

AN/AWG-31 – система управления огнем ??? AN/AWG-31 для 30-мм пушечной установки A/A49E-6 штурмовика A-10A. ["Fire Control System (??) for A/A49E-6 (30 mm Gun System in A-10)"].

AN/AWG-32 – система AN/AWG-32 Maverick Plus [Maverick Plus System] для S-3B. Вероятно речь идет о самолетной системе пуска и наведения управляемых ракет AGM-65 Maverick.

J/AWG-11 – система управления огнем ??? J/AWG-11 для ЛА (F-4). Япония. Лицензионный вариант системы управления огнем AN/AWG-11 ?

J/AWG-12 – система управления огнем ??? J/AWG-12 для ЛА (F-4). Япония. Лицензионный вариант системы управления огнем AN/AWG-12 ?

JA/AWG-12 – система управления огнем ??? Melco JA/AWG-12 для ЛА (F-4). Япония. Лицензионный вариант системы управления огнем AN/AWG-12 ? То же самое, что и J/AWG-12 ?

AN/AWH-***

AN/AWH – Airborne Armament Related Recorders / Reproducers (записывающие и воспроизводящие приборы, относящиеся к авиационному вооружению).

AN/AWH-1 – устройство записи и воспроизведения [Recorder/Reproducer] Astro Science AN/AWH-1.

AN/AWH-4 – изд. AN/AWH-4 для P-3.

AN/AWM-***

AN/AWM – Maintenance and Test Sets for Airborne Armament Equipment (оборудование технического обслуживания и испытаний для авиационного оружейного оборудования).

AN/AWM-1 – ???

AN/AWM-2 – Altitude Simulator.

AN/AWM-3 – Computer Test Set.

AN/AWM-4 – Fuze Function Control System Test Set for AN/AWW-1.

AN/AWM-5 – Fire-Control System Test Harness.

AN/AWM-6 – Missile Control System Test Set.

AN/AWM-8 – Missile Control System Test Set; used with AN/ASM-20.

AN/AWM-9 – Fire Control System Test Set; manufactured by Raytheon; used with AN/APA-128.

AN/AWM-10 – RF Interference Test Set.

AN/AWM-11 – Automatic Pilot System Test Harness.

AN/AWM-11A – Automatic Pilot System Test Harness.

AN/AWM-12 – Missile Firing Circuit Relay Test Set.

AN/AWM-13 – Weapon Electrical Wiring Systems Test Set; used with F-4, F-105.

AN/AWM-13A – ???

AN/AWM-15 – Missile Control System Test Set.

AN/AWM-16 – Test Set.

AN/AWM-17 – Missile Control System Test Set.

AN/AWM-18 – Missile Control System Test Set.

AN/AWM-19 – Test Set for Sparrow Missile Control System (Guided Missile Launcher Test Set); manufactured by Raytheon; used with F-4.

AN/AWM-20 – Guided Missile Test Set for AIM-7; manufactured by Raytheon; used with F-4. Или – Guided Missile Launching Station Test Set ???

AN/AWM-21 – Guided Missile Control System Test Set; used with F-4.

AN/AWM-22 – Guided Missile Control System Test Set; used with F-4.

AN/AWM-23(V) – Weapon Control System Intermediate Shop Test Set; Airborne Weapon Control System Test Set: AN/AWM-23(V. for AN/AWG-9.

AN/AWM-23A(V) – модификация.

AN/AWM-23C(V) – Test Station.

AN/AWM-24 – Special Weapons Test Set.

AN/AWM-25 – Missile Control System Test Set.

AN/AWM-26 – Missile Control System Test Set.

AN/AWM-27 – Test Bench; used with AN/ASG-22.

AN/AWM-28 – Fire Control System (Weapon Release Set) Test Set; manufactured by Bendix; used with AN/AWE-1.

AN/AWM-30 – Weapon Release Set Test Set; manufactured by Bendix; used with AN/AWE-1.

AN/AWM-31 – Fuze Function Control Test Set.

AN/AWM-32 – Guided Missile System Test Set.

AN/AWM-34 – Weapon Release System Test Set.

AN/AWM-34A – Weapon Release System Test Set; Stores Management System Test Set.

AN/AWM-35 – Gun System Test Set.

AN/AWM-36 – Missile Control System Test Set.

AN/AWM-37 – Radar Test Set.

AN/AWM-37M – Fire Control System Test Set.

AN/AWM-38(V) – Armament Wiring Test Set, AN/AWM-38(V).

AN/AWM-39 – ???

AN/AWM-40 – Launcher Simulator; used with AGM-86A.

AN/AWM-42 – Fuze Function Test Set.

AN/AWM-42A – Fuze Function Test Set.

AN/AWM-44 – ???

AN/AWM-45 – Gun Electrical Circuit Test Set.

AN/AWM-45A – Fire Control System Test Set (???)

AN/AWM-47 – Gun Control System Test Set; manufactured by McDonnell Douglas; used with A-7E.

AN/AWM-49 – ???

AN/AWM-49A – Weapons Release (System) Test Set.

AN/AWM-50 – Signal Test Set (???)

AN/AWM-51(V) – Weapon Release System Test Set.

AN/AWM-52 – Launcher Ejection Test Set.

AN/AWM-52A – Launcher Ejection Test Set.

AN/AWM-52B – Guided Missile Launcher Test Set.

AN/AWM-53 – Aircraft Firing Circuit Test Set.

AN/AWM-54 – Aircraft Firing Circuit Test Set; manufactured by

Technical Systems Inc.; replaced by AN/AWM-102. Или – Fire Control System Test Set ???

AN/AWM-55 – Armament Test Set; manufactured by E-Systems; used with A-7D/E.

AN/AWM-55A(V)1 – Armament Test Set.

AN/AWM-55C – Fire Control System Test Set (???)

AN/AWM-56 – ???

AN/AWM-57 – ???

AN/AWM-57B – Signal Analyzer Test Set.

AN/AWM-59 – ???

AN/AWM-61 – ???

AN/AWM-63 – Armament System Wiring Test Set.

AN/AWM-63A – Armament System Wiring Test Set.

AN/AWM-64 – ???

AN/AWM-65 – Test Set; used with F-4.

AN/AWM-67(V) – Weapon Release System Test Set; used with A-6, A-7, F-4, F-14, S-3; replaced AN/AWM-34, AN/AWM-51.

AN/AWM-68 – ???

AN/AWM-69 – Stores Management System Test Set.

AN/AWM-71 – Signal Analyzer Test Set; manufactured by Califorma Microwave.

AN/AWM-72 – Armament System Test Set. (или – Fire Control System Test Set ???)

AN/AWM-73 – ???

AN/AWM-74 – Guided Missile Launcher Test Set. (или – Stores Management System Test Set ???)

AN/AWM-75 – Weapons Firing Circuit Tester. (или – Fire Control System Test Set ???, или – Stores Management Subsystem Test Set ???)

AN/AWM-76 – Fire Control System Test Set.

AN/AWM-80 – Missile Control System Test Set AN/AWM-80 for AN/AWG-10A (Missile Control System).

AN/AWM-81 – ???

AN/AWM-82 – Missile Control System Test Set; used with AGM-88.

AN/AWM-84 – Weapons Control Test Set.

AN/AWM-85 – ???

AN/AWM-85A – Accumulator Test Set.

AN/AWM-87 – Fire Control System Test Set AN/AWM-87; manufactured by Califorma Microwave.

AN/AWM-88 – Computerized Missile Firing Test Set (Fire Control System Test Set) AN/AWM-88 for AIM-7; used with F-4; replaced AN/AWM-20.

AN/AWM-89 – Missile Control System Tester; used for AIM-7 and AIM-9 missile control systems on F-4J/S.

AN/AWM-90 – Guided Missile Launcher Test Set AN/AWM-90 for LAU-114/A, LAU-115/A, LAU-116/A; used with AIM-120.

AN/AWM-90A – Guided Missile Launcher Test Set AN/AWM-90A.

AN/AWM-91 – Missile Control Test Set.

AN/AWM-92 – Aircraft Weapons Control Test Set.

AN/AWM-93 – Armament Control System Test Set.

AN/AWM-94 – Bomb Rack Test Set for BRU-10/A, BRU-11/A, BRU-12/A, BRU-14/A, BRU-15/A, BRU-32/A, BRU-33/A, SUU-62/A, SUU-63/A, MER, TER.

AN/AWM-94A – Stores Management Subsystem Test Set.

AN/AWM-95 – ???

AN/AWM-96 – Aircraft Weapons Control Test Set; used with AIM-120.

AN/AWM-97 – Weapon System Test Set.

AN/AWM-98 – Aircraft Weapons Control System Test Set. (Control-Monitor (Set) Test Set).

AN/AWM-100 – Missile System Test Adapter; used with AIM-9 on F/A-18.

AN/AWM-101 – Aircraft Weapons Control System Test Set (modified AN/AWM-98); used with AGM-114.

AN/AWM-102 – Aircraft Firing Circuit Test Set; manufactured by Raytheon; replaced AN/AWM-54.

AN/AWM-103 – COAST (Common Organizational Level Armament Support Tester); planned for F/A-18.

AN/AWN-****

AN/AWN – Piloted Aircraft (Airborne) + Armament + Navigation Aid (авиационное навигационное оборудование для авиационного вооружения ???)

AN/AWN-23(V) – ????

AN/AWQ-***

AN/AWQ – Airborne Armament Multipurpose/Special Equipment (многоцелевое / специальное оборудование для авиационного вооружения).

AN/AWQ-2 – вычислитель (анализатор) для оператора РЛС [Radar Operator Evaluator] AN/AWQ-2. Используется вместе с изд. AN/ASG-15.

AN/AWQ-3 – контрольное устройство (монитор) [Control Monitor Set] AN/AWQ-3 для B-52H. Часть (составная) изд. AN/ASQ-176.

AN/AWQ-9 – ???

AN/AWQ-501 – автоматический прицел ? [Automatic Lead Computing Sight].

AN/AWS-***

AN/AWS – Airborne Armament Search Equipment (поисковое оборудование для авиационного вооружения).

AN/AWS-1 – ночная прицельная система [Night Targeting System, used with M65 TOW Armament Subsystem] AN/AWS-1 для подсистемы вооружения (ПТПК) M65 TOW для AH-1W.

AN/AWS-1(V)1 – электронно-оптическая система целеуказания [Electro-Optical Target Designator Set].

AN/AWS-1(V)3 – ??? (Sensor Interface Unit ??)

AN/AWS-2 – авиационная система траления мин (уничтожения мин) AN/AWS-2 RAMICS (Rapid Airborne Mine Clearing System) для MH-60S. Используется вместе с изд. (ЭМ-трал) AN/ALQ-220.

AN/AWW-***

AN/AWW – Airborne Armament Remote Control Equipment (оборудование дистанционного управления (для) авиационного вооружения).

AN/AWW-1 – набор средств управления установками срабатывания взрывателей [Fuze Function Control Set; Guided Weapon Control-Monitor Set] AN/AWW-1 для A-6A.

AN/AWW-2 – набор средств управления установками срабатывания взрывателей авиабомб [Bomb Fuze Control Set] AN/AWW-2 для A-7A, F-111B.

AN/AWW-2A – модификация.

AN/AWW-2B – модификация.

AN/AWW-3 – ???

AN/AWW-4(V) – набор средств управления установками срабатывания взрывателей [Fuze Function Control Set] AN/AWW-4(V) (AN/AWW-4) для A-4, AV-8A, F-14, F/A-18.

AN/AWW-5 – система управления взрывателями [Fuze Control System] AN/AWW-5 для F-111.

AN/AWW-7 – контрольный монитор (для) управляемого оружия ??? [Guided Weapon Control Monitor] AN/AWW-7 для F/A-18A (с КАБ AGM-62 Walleye) и A-6E (с КР AGM-84E SLAM).

AN/AWW-7B – Guided Weapon Control-Monitor Set.

AN/AWW-7D – Guided Weapon Control-Monitor Set, AN/AWW-7D.

AN/AWW-9 – контрольный монитор (для) управляемого оружия (контейнер передачи данных) [Guided Weapon Control-Monitor (Data Link Pod)] AN/AWW-9 для F/A-18A (с КАБ AGM-62 Walleye), A-7E.

AN/AWW-9A – Guided Weapon Control-Monitor Set AN/AWW-9A. Для A-7E.

AN/AWW-9B – Guided Weapon Control-Monitor Set AN/AWW-9B. Для F/A-18 (для F/A-18 non-HSP (hornet support plan) support).

AN/AWW-12 – контрольный монитор (для) управляемого оружия [Guided Weapon Control Monitor; Guided Weapon Control-Monitor Set] AN/AWW-12.

AN/AWW-12A – Guided Weapon Control-Monitor Set AN/AWW-12A.

AN/AWW-13 – контейнер передачи данных [Data Link Pod; Guided Weapon Control-Monitor Set] AN/AWW-13 для УПАБ AGM-62, АКР AGM-84E SLAM, AGM-84H/K SLAM-ER, УПАБ AGM-154 JSOW. Носители: A-6E, F/A-18, P-3C, S-3B.

AN/AWW-14 – контейнер передачи данных [Data Link Pod; Control-Monitor Set, Guided Weapon] AN/AWW-14 (AN/AWW-14(V)).

AN/AXA-***

AN/AXA – Airborne TV / Fax Auxiliary Assemblies (авиационное телевизионное / факсимильное вспомогательное оборудование).

AN/AXA-1 – телевизионный передатчик [TV Transmitter] AN/AXA-1.

AN/AXA-5 – телевизионное вспомогательное оборудование ??? [Television Auxiliary Assemblies] AN/AXA-5 для P-3C.

AN/AXC-***

AN/AXC – Airborne TV/Fax Communications (авиационные телевизионные / факсимильные средства связи).

AN/AXC-1 – факсимильный аппарат ??? [Fax Set] AN/AXC-1.

AN/AXD-***

AN/AXD – Airborne TV Detection and Surveillance Equipment (авиационное телевизионное оборудование обнаружения и обзора).

AN/AXD-4 – телевизионная разведывательная система [TV Reconnaissance System] AN/AXD-4.

AN/AXH-***

AN/AXH – Airborne TV/Fax Recorders (авиационные телевизионные / факсимильные записывающие устройства).

AN/AXH-2 – видеозаписывающее устройство [Video Recorder] Echo Sciences Corp. AN/AXH-2 для АН-1, АС-130. Используется вместе с изд. AN/GXH-5.

AN/AXH-3 – видеозаписывающее устройство на магнитной ленте [Magnetic Tape Video Recorder] AN/AXH-3.

AN/AXM-***

AN/AXM – Maintenance and Test Sets for Airborne TV/Fax Equipment (оборудование технического обслуживания и испытаний для авиационного ТВ / факсимильного оборудования).

AN/AXM-1 – TV Test Set.

AN/AXM-3 – Test Bench Harness.

AN/AXM-5 – Camera Tel(evision ?) Test Set.

AN/AXM-6 – used with AN/AXQ-10.

AN/AXM-7 – used with AN/AXQ-10.

AN/AXM-8 – Test Bench; used with AN/AXQ-16.

AN/AXQ-***

AN/AXQ – Airborne TV/Fax Multipurpose/Special Equipment (авиационное многоцелевое / специальное телевизионное / факсимильное оборудование).

AN/AXQ-2 – телевизионная камера [TV Camera] AN/AXQ-2 для RF-101B.

AN/AXQ-3 – телевизионный визир для работы при низких уровнях освещенности (низкоуровневая ТВ система) [LLLTV (Low Light Level TV) Viewfinder Set] AN/AXQ-3 для A-1E.

AN/AXQ-5 – телевизионная система применения (доставки) оружия (пуска ракет, сброса бомб) [Television Weapons Delivery System] AN/AXQ-5 для B-57G "Tropic Moon 3".

AN/AXQ-7 – телевизионная система для работы при низких уровнях освещенности (низкоуровневая ТВ система) [LLLTV (Low Light Level TV) System] AN/AXQ-7 для B-57G.

AN/AXQ-9 – телевизионная система для работы при низких уровнях освещенности (низкоуровневая ТВ система) [LLLTV (Low Light Level TV) System] AN/AXQ-9 для HH-53.

AN/AXQ-10 – телевизионная система для работы при низких уровнях освещенности (низкоуровневая ТВ система) [LLLTV (Low Light Level TV) System] General Electric AN/AXQ-10 для AC-130.

AN/AXQ-12 – изд. (ТВ система ???) AN/AXQ-12 для B-52G/H, F-117.

AN/AXQ-13 – ???

AN/AXQ-14 – контейнерная система передачи данных (контейнерная ТВ система обмена данными ?) [Datalink System; control data link system; TV Receiver-Transmitter Pod; Weapon Control Pod (WCP); Data Link Pod] Hughes AN/AXQ-14 для ЛА. ВВС США, ВМС США. Используется для управления УАБ (КАБ) GBU-15, УПВП AGM-130. Усовершенствованный вариант AXQ-14 – AN/ZSW-1. Носители: B-52, F-4, F-15, F-16, F/A-18, F-111.

AN/AXQ-15 – телевизионное записывающее устройство [Helicopter Installed Television Recorder] AN/AXQ-15 "HITMORE" для вертолетов.

AN/AXQ-16 – телевизионный датчик кабины пилота [Cockpit TV Sensor] AN/AXQ-16 для ЛА. ВВС США. Носители: A-7, A-10, F-5, F-14, F-15, F-16, F/A-18.

AN/AXQ-16(V)1 – телевизионный датчик кабины пилота [Cockpit Television Set] AN/AXQ-16(V)1 для ЛА. Носители: F-14D и др.

AN/AXQ-16(V)4 – телевизионный датчик кабины пилота [Cockpit Television Sensor] AN/AXQ-16(V)4 для ЛА.

AN/AXQ-16(V)6 – телевизионный датчик кабины пилота [Cockpit Television Sensor] AN/AXQ-16(V)6 для ЛА.

AN/AXQ-16(V)11 – телевизионный датчик кабины пилота [Cockpit Television Sensor] AN/AXQ-16(V)11 CTVS (Cockpit TeleVision Sensor) для ЛА. Носители: F-14D "Super Tomcat".

AN/AXQ-17 – телевизионная система для работы при низких уровнях освещенности (низкоуровневая ТВ система) [Low-Light Level TV System] AN/AXQ-17 для AC-130H.

AN/AXQ-19 – система с (ТВ) камерой [Camera System] AN/AXQ-19.

AN/AXR-***

AN/AXR – Airborne TV / Fax Receivers (авиационные телевизионные / факсимильные приёмники).

AN/AXR-1 – ДМВ (УВЧ) телевизионный приёмник [UHF TV Receiver] RCA AN/AXR-1 для B-17G. Использовался вместе с изделиями AN/AXT-2, AN/AXT-3.

AN/AXR-8 – телевизионный приёмник [TV Receiver for Drone Aircraft] Philco AN/AXR-8 для беспилотных самолетов (беспилотных мишеней).

AN/AXR-9 – телевизионный приёмник [TV Receiver for Drone Aircraft] RCA/Victor AN/AXR-9 для беспилотных самолетов (беспилотных мишеней).

AN/AXR-12 – система классификации целей в ночных условиях (система ночного опознавания целей) [Night Classification System] General Electric AN/AXR-12.

AN/AXR-13 – телевизионное оборудование для работы при низких уровнях освещенности [LLLTV (Low Light Level Television) Equipment] General Electric AN/AXR-13 для P-3C.

AN/AXS-***

AN/AXS – Airborne TV Search Equipment (авиационное телевизионное поисковое оборудование).

AN/AXS-1 – разведывательное (ТВ) оборудование высокой чёткости большой дальности действия для применения с больших высот [Long Range High Altitude High Definition Reconnaissance Equipment] NBC & RCA AN/AXS-1. Использует ТВ-передатчик AN/AXT-5. Используется вместе с изд. AN/UXR-2.

AN/AXT-***

AN/AXT – Airborne TV/Fax Transmitters (авиационные телевизионные / факсимильные передатчики).

AN/AXT-1 – телевизионный передатчик [TV Transmitter] AN/AXT-1.

AN/AXT-2 – телевизионный ДМВ (УВЧ) передатчик [UHF TV Transmitter] RCA AN/AXT-2 для УАБ GB-4. Используется вместе с изд. AN/AXR-1.

AN/AXT-3 – телевизионный ДМВ (УВЧ) передатчик [UHF TV Transmitter] AN/AXT-3 для УР-59В и планирующих управляемых бомб. Используется вместе с изд. AN/AXR-1.

AN/AXT-5 – телевизионный передатчик [TV Transmitter] NBC & RCA AN/AXT-5. Входит в состав системы AN/AXS-1. Используется вместе с приемником AN/UXR-2.

AN/AXT-6 – телевизионный передатчик [TV Transmitter] AN/AXT-6.

AN/AXT-7 – телевизионный передатчик (малогабаритная передающая картинку ТВ трубка (ортикон)) ["MIMO" (Miniature Image Orthicon) TV Transmitter] RCA AN/AXT-7 "MIMO" (Miniature Image Orthicon) для управляемых бомб.

AN/AXT-8 – телевизионный передатчик [TV Transmitter] AN/AXT-8.

AN/AXT-9 – телевизионный передатчик [TV Transmitter] AN/AXT-9.

AN/AXT-10 – телевизионный передатчик RCA AN/AXT-10 для беспилотных самолетов (беспилотных мишеней) [TV Transmitter for Drone Aircraft].

AN/AXX-***

AN/AXX – Airborne TV Identification Equipment (авиационное телевизионное оборудование опознавания).

AN/AXX-1 – телевизионная система управления [TV Control System; Television Camera; Television Camera Set] Northrop AN/AXX-1 для F-14A.

AN/AYA-***

AN/AYA – Airborne Data Processing Auxiliary Assemblies (авиационное вспомогательное оборудование обработки данных).

AN/AYA-1 – система аннотации (создания пометок) данных [Data Annotation System] ITT AN/AYA-1 для RA-5C.

AN/AYA-3 – доплеровское вычислительное устройство(?) [Doppler Computer Group] AN/AYA-3. Используется вместе с изд. AN/APN-168, AN/ASN-64.

AN/AYA-3A – Doppler Computer Group.

AN/AYA-4 – цифровая навигационная вычислительная система [Digital Navigation Computer System] Lear-Siegler AN/AYA-4 для C-130, C-135, T-29, HH-3F.

AN/AYA-5 – система аннотации данных [Data Annotation System] AN/AYA-5. Планировалась для установки на OV-1C "Project SEAMORE".

AN/AYA-6 – цифровая навигационная вычислительная машина [Digital Navigation Computer] AN/AYA-6 для EA-6B, EF-111A. Использовалась вместе с комплексом РЭБ AN/ALQ-99.

AN/AYA-7 – цифровая система связи [Digital Communications System] LTV AN/AYA-7.

AN/AYA-8 – система обработки данных противолодочной обороны (ПЛО) (программируемая группа приборов анализа данных) [Data Analysis Programming Group] AN/AYA-8 для P-3C.

AN/AYA-8B – система обработки данных противолодочной обороны (ПЛО) (программируемая группа приборов анализа данных) [Anti-Submarine Warfare Data Processing System; Data Analysis Programming Group] AN/AYA-8B для P-3C. Заменена изд. OL-337(V)1/AY.

AN/AYA-8C – система обработки данных противолодочной обороны (ПЛО) (программируемая группа приборов анализа данных) [Data Analysis Programming Group] AN/AYA-8C для ЛА.

AN/AYA-9 – система распределения сигналов [Signal Distribution System] AN/AYA-9.

AN/AYA-10 – система аннотации (создания пометок) данных [Airborne Data Annotation System] Fairchild AN/AYA-10 для OV-1.

AN/AYA-12 – вычислительная машина (устройство) [Computer] AN/AYA-12 для F-14.

AN/AYA-16 – ???

AN/AYC-***

AN/AYC – Airborne Data Processing Communication Equipment (авиационное оборудование обработки данных и связи ?).

AN/AYC-1 – оборудование для работы с цифровыми данными ??? [Digital Data Set] Collins AN/AYC-1 для E-3A.

AN/AYC-6 – система обработки сообщений [Message Processing System] AN/AYC-6 для E-4B.

AN/AYC-501 – Automatic Data Processing System ???

AN/AYD-***

AN/AYD – Airborne Data Processing Detection Equipment (авиационное оборудование обработки данных и обнаружения ???).

AN/AYD-1 – система обнаружения (пеленгатор) для личного состава [Personnel Locator System] AN/AYD-1. В состав системы входят изделия AN/ARS-6 (и модификации), AN/PRC-112.

AN/AYG-***

AN/AYG – Airborne Fire-Control Computers (авиационные вычислительные устройства (вычислительные машины) управления огнём).

AN/AYG-1 – баллистический вычислитель [Ballistics Computer] AN/AYG-1 для UH-1, AH-1G.

AN/AYH-***

AN/AYH – Airborne Data Processing Recorders (записывающие устройства для авиационного оборудования обработки данных).

AN/AYH-1 – записывающее устройство (для фиксации информации о) радиолокационном наведении и предупреждении ??? [Radar Homing & Warning Recorder] AN/AYH-1 для F-105F.

AN/AYH-2 – записывающее устройство системы радиоэлектронного противодействия ??? [ECM Recorder] AN/AYH-2 для B-52.

AN/AYH-3 – интегрированная система механической диагностики ??? [Integrated Mechanical Diagnostic System] AN/AYH-3 для MH-60S.

AN/AYK-***

AN/AYK – Airborne Data Processing Computers (авиационные (электронные) вычислительные машины обработки данных).

AN/AYK-1 – бортовая вычислительная машина [Mission Computer]

AN/AYK-1.

AN/AYK-2 – бортовая навигационная вычислительная машина [Navigation Computer; Computer Set, Navigational] AN/AYK-2 для C-130, SH-2D, SH-3H, CH-53A, P-2, S-2. Используется вместе с изд. AN/APN-182.

AN/AYK-4 – вычислительная машина авиационных данных (полетных данных ???) [Air Data Computer] AN/AYK-4 в составе интегрированной системы авионики легкого штурмовика ILAAS (Integrated Light Attack Avionics System). Проходила испытания на A-6.

AN/AYK-5 – вычислительная машина Honeywell AN/AYK-5 ALERT ??? [Computer ALERT -или- Alert digital computer] для ЛА X-15.

AN/AYK-6 – бортовая вычислительная машина [Mission Computer] IBM AN/AYK-6 для F-111, FB-111, WC-130.

AN/AYK-7 – центральный вычислительный комплекс [Central Computer Complex] Sperry AN/AYK-7 для AH-56A.

AN/AYK-8 – вычислительное устройство применения оружия (сброс бомб, пуск ракет) [Weapons Delivery Computer] AN/AYK-8 для B-57G "Tropic Moon 3".

AN/AYK-9 – цифровое вычислительное устройство управления огнем [Digital Fire-Control Computer] AN/AYK-9 для AC-130A.

AN/AYK-10(V) – бортовая электронная вычислительная машина общего назначения [General Purpose Digital Computer] Univac AN/AYK-10(V) (AN/AYK-10) для S-3A (в составе ИУС ПЛО A-NEW), S-3B, CP-140 Aurora (Канада, под обозначением AN/AYK-502).

AN/AYK-10A(V) – бортовая электронная вычислительная машина общего назначения [General Purpose Digital Computer] Univac AN/AYK-10A(V) для S-3A (в составе ИУС ПЛО A-NEW), S-3B.

AN/AYK-10B(V)1 – бортовая электронная вычислительная машина общего назначения [General Purpose Digital Computer] Univac AN/AYK-10B(V)1 для S-3B.

AN/AYK-11 – система анализа данных [Data Analysis System] AN/AYK-11 для WC-130, WC-135. Составная часть (или используется вместе с) изд. AN/AMQ-32.

AN/AYK-12 – вычислительная подсистема [Computer Subsystem] AN/AYK-12 для WC-130, WC-135. Составная часть (или используется вместе с) изд. AN/AMQ-32.

AN/AYK-13 – цифровая вычислительная машина [Digital Computer] Singer AN/AYK-13 для B-1. Проходила испытания на NC-135A, CH-53. ЦБМ используется (в составе ?) в Системе 621B [used in System 621B].

AN/AYK-14 – стандартная авиационная бортовая электронная вычислительная машина общего назначения [Standard Airborne General Purpose Digital Computer; Aircraft Mission Computer; Airborne Standard Computer Set] Control Data Aerospace Division AN/AYK-14 (AN/AYK-14(V)). Гражданское обозначение: CP-2090, CP-1700 (название варианта AN/AYK-14 для F-14D). Используется в EA-6B, E-2C, EP-3E, F-4(?), F-14D, F/A-18A/B, EF-111A, SH-60B, SH-60J, SH-60R, P-3, AV-8B, БЛА BQM-111, торпеде Mk. 50, РЛС точной посадки AN/SPN-46(V), пункт управления AN/TYQ-23 и во многих других аппаратах и оборудовании.

AN/AYK-14A – модификация.

AN/AYK-15 – стандартная электронная вычислительная машина [Standard Computer (DAIS/EAR ???)] AN/AYK-15 для B-52G.

AN/AYK-16 – связанной (коммуникационный) процессор [Communications Processor] AN/AYK-16 для E-4B.

AN/AYK-17 – стандартная бортовая цифровая вычислительная машина ??? [Digital Data Set ("Standard Computer"?)] AN/AYK-17 для B-52H.

AN/AYK-18 – цифровая вычислительная машина (бомбардировочно-навигационная вычислительная машина ?) [Digital Computer; Bomb-Navigational Computer] AN/AYK-18 для F-111G.

AN/AYK-20 – цифровая вычислительная машина [Digital Computer]

AN/AYK-20.

AN/AYK-21 – устройство (процессор) автоматической обработки данных ??? (цифровая вычислительная система) [Automatic Data Processor; Digital Computer System] AN/AYK-21 для ЛА.

AN/AYK-22(V) – самолетное вычислительное устройство управления подвесным вооружением [Aircraft Stores Management Computer] Smiths Aerospace LCC(?) AN/AYK-22 для F/A-18C/D (последних серий), F/A-18E/F, EA-18G. Система управления подвесным вооружением, информация высвечивается на МФ монитор в кабине пилота.

AN/AYK-23 – цифровая вычислительная машина общего назначения [General Purpose Digital Computer] Lockheed Martin AN/AYK-23 для S-3B.

AN/AYK-25 – бортовая вычислительная машина [Mission Computer] AN/AYK-25 для F/A-18.

AN/AYK-28 – устройство отслеживания положения своих / союзных войск [Blue Force Tracker] AN/AYK-28 для вертолетов авиации корпуса морской пехоты (USMC).

AN/AYK-29(V) – распределенная прицельная система ??? AN/AYK-29(V) DTS (Distributed Targeting System) для ЛА. Носители: F/A-18E/F (BBC Австралии), EA-18G Growler (BBC Австралии).

AN/AYK-42 – процессор общего назначения [General Purpose Processor] AN/AYK-42.

AN/AYK-204 – процессор (вычислительное устройство) [processor] Alenia AN/AYK-204 (Италия) для вертолетов AW101 (BMC Италии), AMI HH-101 "Caesar" (BBC Италии).

AN/AYK-502(V) – тактическая навигационная вычислительная машина [Navigation Tactical Computer] AN/AYK-502(V) (AN/AYK-502) для CP-140 Aurora (BBC Канады). Канадская версия бортовой ЭВМ AN/AYK-10.

AN/AYM-***

AN/AYM – Maintenance and Test Sets for Airborne Data Processing Equipment (оборудование технического обслуживания и испытаний для авиационного оборудования обработки данных).

AN/AYM-1 – Indicator Controller Test Set for AN/ASN-64.

AN/AYM-2 – Test Set; manufactured by Bowmar Inst.

AN/AYM-3 – Test Set ("SEEK CARGO").

AN/AYM-8 – Signal Data Converter Test Set; manufactured by Grumman; used with AN/AYA-10 in OV-1D.

AN/AYM-9 – Monitor Recording Control Test Set; manufactured by Grumman; used with AN/AYA-10 in OV-1D.

AN/AYM-10 – ???

AN/AYM-11 – ???

AN/AYM-12 – Mini Maintenance Panel.

AN/AYM-15 – Magnetic Tape Transport Test Set ???

AN/AYM-18 – Memory Loader/Verifier; used with AN/AYK-14.

AN/AYM-20 – Bombing/Navigation System Test Set.

AN/AYM-21 – Data Test Bench Set ???

AN/AYM-25 – ???

AN/AYN-***

AN/AYN – Airborne Navigation Computers (авиационные навигационные вычислительные устройства (вычислительные машины)).

AN/AYN-1(V) – навигационная вычислительная система [Navigation Computer System] AN/AYN-1 для B-52, B-58, HC-130, HH-3. Разработана на основе изд. AN/AYA-4. Используется вместе с изд. AN/APN-180.

AN/AYN-2 – навигационная вычислительная машина [Navigation Computer] Collins AN/AYN-2 для HH-3F.

AN/AYN-3 – навигатор [HSDC(???) Navigator] -или- дисплей обстановки в горизонтальной плоскости [Horizontal Situation Display] AN/AYN-3 для F-111.

AN/AYN-4 – дисплей обстановки в горизонтальной плоскости [Horizontal Situation Display] AN/AYN-4 для B-1, F-111D, FB-111A.

AN/AYN-5 – вычислительный прибор для расчет воздушной скорости и высоты (полета) [Airspeed & Altitude Computing Set] Bendix AN/AYN-5 для S-3.

AN/AYN-7 – низковысотная навигационно-прицельная контейнерная система General Dynamics Land Systems Inc. AN/AYN-7 LANTIRN (Low Altitude Navigation/Targeting Infrared for Night system). ПДД - возможно речь идет о вычислительной машине системы LANTIRN.

AN/AYN-7(V)1 – Fire Control Computer.

AN/AYN-7(V)1 – низковысотная навигационно-прицельная контейнерная система General Dynamics Land Systems Inc. AN/AYN-7(V)1 LANTIRN (Low Altitude Navigation/Targeting Infrared for Night system).

AN/AYN-7(V)3 – Fire Control Computer.

AN/AYN-7(V)3 – низковысотная навигационно-прицельная контейнерная система General Dynamics Land Systems Inc. AN/AYN-7(V)3 LANTIRN (Low Altitude Navigation/Targeting Infrared for Night system).

AN/AYN-501 – вычислительное устройство для навигации [Air Navigation Computer].

учебное и тренировочное оборудование:

AN/AYN-T1 – Aircraft Systems Training Aid.

AN/AYQ-***

AN/AYQ – Airborne Multipurpose / Special Computers (авиационные многоцелевые / специальные вычислительные устройства (вычислительные машины)).

AN/AYQ-1 – вычислительное устройство [Computer] AN/AYQ-1. Входит в состав AN/USQ-25.

AN/AYQ-2 – вычислительная система [Computer System] AN/AYQ-2 для P-2, S-2.

AN/AYQ-5 – вычислительное устройство [Computer] AN/AYQ-5 ("Comfy Gator").

AN/AYQ-6 – система анализа данных IBM AN/AYQ-6 системы AWACS [AWACS Data Analysis System].

AN/AYQ-7 – ???

AN/AYQ-8 – универсальная интегрированная система (обработки?) радиолокационной информации ??? AN/AYQ-8 UL/AIDS (Universal Locator Airborne Integrated Data System). Проходила испытания на А-7.

AN/AYQ-9(V) – система управления подвесным вооружением [Stores Management System] Smiths Aerospace LCC AN/AYQ-9(V) (AN/AYQ-9) для F/A-18A/B, F/A-18C/D(?). Заменена системой AN/AYQ-15.

AN/AYQ-10 – баллистический вычислитель [Ballistics Computer; Fire Control Computer (???) IBM AN/AYQ-10 для B-52H. Входит в состав изд. AN/ASQ-176.

AN/AYQ-12 – вычислительная управляющая система (компьютерная система управления) [Computer Control System] AN/AYQ-12.

AN/AYQ-13 – система управления подвесным вооружением [Stores Management System] Lear-Siegler AN/AYQ-13 для AV-8B.

AN/AYQ-13A – модификация (?).

AN/AYQ-14 – автоматическая система анализа данных радиоэлектронного противодействия [Automated ESM Data Analysis System] AN/AYQ-14.

AN/AYQ-15 – система управления подвесным вооружением [Stores Management System] Smiths AN/AYQ-15 для F-14, F/A-18A/B, F/A-18C/D(?).

AN/AYQ-16 – анализатор двигателя (двигательной установки) [Engine Analyzer] AN/AYQ-16 для A-7E.

AN/AYQ-18 – бортовая электронно-вычислительная машина (ЭВМ управления боевым вылетом) [Mission Computer] AN/AYQ-18 для C-17.

AN/AYQ-21 – подсистема защищенных данных [Secure Data Subsystem] AN/AYQ-21 для EC-135C.

AN/AYQ-22 – система управления подвесным вооружением AN/AYQ-22 SMUG (Stores Management System Upgrade) для F/A-18.

AN/AYQ-23(V) – система предупреждения опасного сближения с землей [GPWS (Ground Proximity Warning System) Cat. III *] AN/AYQ-23 для CH-46E, CH-53D/E, MH-53E. [* - Варианты этой системы 1-й и 2-й категорий (Cat. I/Cat. II) (посадочные операции) носят обозначение AN/ASN-167 (см.)].

AN/AYQ-25(V) – комплект средств отображения (дисплеев) бортовой ЭВМ управления боевыми вылетами [Mission Computer Display Set] General Dynamics AN/AYQ-25 для AV-8B, F/A-18E/F.

AN/AYQ-26 – система топографической поддержки (система управления данными) [Topographical Support Set (Data Management System)] AN/AYQ-26 для MH-60S.

AN/AYQ-507 – прибор сбора данных [Data Acquisition Unit] AN/AYQ-507.

AN/AYQ-507(V)1 – ???

AN/AYQ-507(V)2 – ???

AN/AYQ-507(V)3 – ???

AN/AYQ-508 – ???

AN/AYR-***

AN/AYR – Airborne Data Processing Receivers (авиационные приемники обработки данных).

AN/AYR-1 – система радиоэлектронной поддержки (самолетная радиолокационная система электронной поддержки) /система РР и РТР/ [ESM System; aircraft ESM radar; ELINT] AN/AYR-1 для E-3 (на

последних моделях), E-8(?).

AN/AYR-2 – система радиоэлектронной поддержки /система РР и РТР/ [ESM System; aircraft ESM radar; ELINT] AN/AYR-2 для E-3. Разработана на основе системы AN/AYR-1.

AN/AYS-***

AN/AYS – Airborne Search Computers (авиационные поисковые вычислительные устройства).

AN/AYS-1 – акустический процессор (процессор гидроакустических сигналов) [Acoustic Processor] AN/AYS-1.

AN/AYS-501 – акустический процессор (процессор гидроакустических сигналов) [Acoustic Processor] AN/AYS-501. Аналог изд. AN/UYS-501.

AN/AYW-***

AN/AYW – Airborne Flight Control Computers (авиационные вычислительные устройства (вычислительные машины) управления полетом).

AN/AYW-1(V) – автоматическая система управления полетом [Automatic Flight Control System] AN/AYW-1(V) (AN/AYW-1) для C-130E/H, AC-130H/U, EC-130H, HC-130N/P, MC-130E/H/P, C-141C.

AN/AYW-501 – интегрированная система обработки и отображения (данных) вертолета AN/AYW-501 HINPADS (Helicopter Integrated Processing & Display System).

AN/AYY-***

AN/AYY – Airborne Surveillance Computers (авиационные вычислительные устройства слежения ??).

AN/AYY-1 – командно-управляющая система AN/AYY-1 J-STARs [J-STARs Command & Control System] для E-8. (вероятно речь идет о модификации E-8A с РЛК AN/APY-3 – сост.).

AN/AYY-4 – ???

AN/BAR-***

AN/BAR – Underwater Mobile (submarine) + Invisible Light, Heat Radiation + Receiving or Passive Detecting (невидимого света (теплового излучения) приемное оборудование (оборудование пассивного обнаружения) для подводных лодок).

AN/BAR-1 – ИК приемник (ИК станция обнаружения) [Submarine IR Receiver; Infrared Detector Set] AN/BAR-1 для подводных лодок. 1951 г.

AN/BAR-3 – ИК детектор AN/BAR-3 для подводных лодок [IR Detector]. 1957 г.

AN/BAR-4 – ИК детектор AN/BAR-4 для подводных лодок [Submarine IR Detecting Set].

AN/BBH-***

(вероятно не существующая группа !)

BBH-160 – RS Antenna System.

AN/BDQ-***

AN/BDQ – Underwater Mobile (submarine) + Radiac + Special or Combination (специальное / комбинированное радиационное оборудование для подводных лодок).

AN/BDQ-3 – система отслеживания радиационного фона(???) [Radiation Monitoring Set] AN/BDQ-3 для подводных лодок. (1967 г).

AN/BEQ-***

AN/BEQ – Underwater Mobile (submarine) + NUPAC, Nuclear Protection & Control (позднее - Laser) + Special or Combination (подводное (для подводных лодок) специальное / комбинированное оборудование ядерной защиты и контроля, или — специальное / комбинированное лазерное оборудование).

AN/BEQ-1 – система мониторинга ядерной радиации [Submarine Nuclear Radiation Monitor (NUPAC Monitoring Set)] для атомной ПЛ USS "Nautilus". 1954 год.

AN/BER-***

AN/BEQ – Underwater Mobile (submarine) + Laser + Receiving or Passive Detecting (приёмное лазерное оборудование (лазерные приёмники) для подводных лодок).

AN/BER-1 – приёмник предупреждения о лазерном облучении [Lidar Warning Receiver (LWR)] AN/BER-1 для подводных лодок.

AN/BEW-***

AN/BEW – Underwater Mobile (submarine) + NUPAC, Nuclear Protection & Control (позднее - Laser) + Automatic Flight or Remote Control (подводное (для подводных лодок) дистанционно управляемое оборудование ядерной защиты и контроля).

AN/BEW-1 – система ядерной защиты и контроля [NUPAC System] AN/BEW-1 для АПЛ.

AN/BGC-***

(?)

???

AN/BIA-***

AN/BIA – Underwater Mobile (submarine) + Interphone and Public Address + Auxiliary Assembly (вспомогательное оборудование внутренней связи и трансляции для подводных лодок).

AN/BIA-1 – PA Set Accessory (оборудование внутрикорабельной трансляции ???).

AN/BIH-***

AN/BIH – Underwater Mobile (submarine) + Interphone and Public Address + Recording and/or Reproducing (записывающее и/или воспроизводящее оборудование внутренней связи и трансляции для подводных лодок).

AN/BIH-1 – Public Address Set (оборудование внутрикорабельной трансляции).

AN/BKK-***

AN/BKK — Underwater Mobile (submarine) + Telemetry + Computing (телеметрическое и вычислительное оборудование для подводных лодок ???).

AN/BKK-501 – Battery Health Monitor ???

AN/BLA-***

AN/BLA – Underwater Mobile (submarine) Countermeasures Auxiliary Assemblies (вспомогательное оборудование противодействия для подводных лодок).

AN/BLA-1 – Antenna Control Group (1958 г.)

AN/BLA-2 – антенная радиопеленгации [Direction Finding Antenna; Antenna Control Group] AN/BLA-2 для подводных лодок. 1958 г.

AN/BLA-2A – Antenna Control Group.

AN/BLA-4(V) – антенная система радиоэлектронного противодействия [Electronic Countermeasures Antenna System; Antenna Control Group] AN/BLA-4 (AN/BLA-4(V)) для подводных лодок. 1958 г.

AN/BLD-***

AN/BLD – Underwater Mobile (submarine) Countermeasures Direction Finding, Reconnaissance and Surveillance Equipment (подводное (для подводных лодок) оборудование противодействия (для) пеленгации, разведки и слежения).

AN/BLD-1 – пеленгационная система / радиолокационный пеленгатор (интерферометр, для целеуказания крылатым ракетам) [Direction Finding System; radar DF (interferometer, for missile targeting); Submarine Countermeasures DF Receiver] Litton AN/BLD-1 для подводных лодок. Носители: АПЛ типа SSN-21 Seawolf и др.

AN/BLD-7 – радиопеленгатор [Radio Direction Finding] AN/BLD-7 для подводных лодок. ??? (Прим.: возможно имеет место путаница с изд. AN/BRD-7 Sub. Radio DF Set).

AN/BLM-***

AN/BLM – Underwater Mobile + Countermeasures + Maintenance or Test (оборудование для технического обслуживания или испытаний оборудования противодействия подводных лодок).

AN/BLM-1 – Countermeasures (Set) Test Set; EC Tester. 1970 г.

AN/BLP-***

AN/BLP – Underwater Mobile + Countermeasures + Reproducing ???

AN/BLP-1 – PRECISION WIRE WOUND VARIABLE RESISTOR -ИЛИ- Airborne radar equipment designed to provide continual homing on ground air-control centers.) ???

AN/BLQ-***

AN/BLQ – Underwater Mobile (submarine) Countermeasures Special or Combination Equipment (подводное (подводных лодок) специальное / комбинированное оборудование противодействия).

AN/BLQ-1 – система создания гидроакустических помех (Submarine Sonar Jamming System) AN/BLQ-1 для ПЛ ???

AN/BLQ-2 – ???

AN/BLQ-2B – ???

AN/BLQ-3 – низкочастотная система создания акустических помех [LF Acoustic Jammer System; Submarine Sonar Jamming System] AN/BLQ-3 для подводных лодок.

AN/BLQ-4 – высокочастотная система создания акустических помех [HF Acoustic Jammer System] AN/BLQ-4 для подводных лодок.

AN/BLQ-5 – низкочастотная система создания акустических помех ??? (гидроакустич. усилитель ???) [LF Acoustic Repeater] AN/BLQ-5 для подводных лодок.

AN/BLQ-6 – высокочастотная система создания акустических помех ??? (гидроакустич. усилитель ???) [HF Acoustic Repeater] AN/BLQ-6 для подводных лодок.

AN/BLQ-8 – гидроакустическая ложная цель [Acoustic System Decoy] AN/BLQ-8 для подводных лодок.

AN/BLQ-10(V) – тактическая боевая система (автоматизированная система боевого управления) электронной поддержки (комплекс РЭР (РР и РТР)) [Submarine Tactical Electronic Support Measures Combat System; Submarine Electronic Warfare Support (ES)] Lockheed Martin AN/BLQ-10(V) (AN/BLQ-10) ASTECS (Advanced Submarine Tactical ESM Combat System) для подводных лодок. "ASTECS integrates threat warning and intelligence gathering, as well as sufficiently good DF accuracy for anti-ship missile targeting. Presumably the same DF accuracy would support attacks against land targets by future short-range bombardment missiles". Носители (все мод-ции): АПЛ типа SSN-774 "Virginia". Возможно будут установлены на АПЛ типа SSN-21 "Seawolf" (для замены изд. AN/WLQ-4), на некоторые АПЛ типа "Los Angeles", ПЛАКР типа SSGN "Ohio".

AN/BLQ-10(V)1 – модификация.

AN/BLQ-10(V)2 – модификация.

AN/BLQ-10A(V) – тактическая боевая система (автоматизированная система боевого управления) электронной поддержки (комплекс РЭР (РР и РТР)) [Submarine Electronic Warfare Support (ES) System] Lockheed Martin AN/BLQ-10A(V) для подводных лодок. Носители: МЦ АПЛ (SSN) предположительно типов SSN-774 "Virginia", SSN-688/688i мод. "Los Angeles", SSN-21 "Seawolf", ПЛАКР типа SSGN "Ohio".

AN/BLQ-11 – автономный (противоминный) необитаемый подводный аппарат (АНПА) [Autonomous Unmanned Undersea Vehicle] Boeing Defense, Space & Security (BDS) AN/BLQ-11 (ранее известен как LMRS (Long-Term Mine Reconnaissance System) для подводных лодок. АНПА часть программы BMC США MRUUVS (Mission Reconfigurable UUV System). Для использования в противоминных операциях (обнаружение и исследование миноподобных объектов). Дальность действия до 200 км. Оснащен ГАС переднего обзора и ГАС бокового обзора с синтезированной апертурой. Спуск и возвращение - через стандартный торпедный аппарат. Предполагалось оснастить такими АНПА АПЛ типов "Los Angeles", "Seawolf", "Virginia", и АПЛКР (SSGN) типа "Ohio". Проходил испытания на АПЛ SSN-723 "Oklahoma City" (с 09/2005), SSN-756 "Scranton" (01/2006), SSN-768 "Hartford" (10/2007). В 12.2008 г. программа MRUUVS была закрыта.

AN/BLQ-() – система создания акустических помех для корабельных / лодочных торпед с гидроакустической системой наведения для подводных лодок [Anti-Submarine Warfare Ship / Submarine Acoustic Torpedo Jamming System] ???

AN/BLR-***

AN/BLR – Underwater Mobile (submarine) Countermeasures Receiving or Passive Detecting Equipment (подводное (для подводных лодок) приёмное или пассивного обнаружения оборудование противодействия).

AN/BLR-1 – пассивная система обнаружения радиоэлектронного противодействия (радиоприёмник (приёмное оборудование))

радиоэлектронного противодействия) [Electronic Countermeasures Detection System; Countermeasures Receiving Set; ELINT; ECM Receiver, 3-10 GHz U/W AS-571/605/615/SLR] AN/BLR-1 для подводных лодок. Ок. 1953 г. ВМС США. (На ПЛ типа Балбо): "AN/BLR-1 Had 9 tuners, each for a different frequency band, w/ bipolar antenna on it's own retractable mast, and an also an S & X broad band antenna built into the #1 periscope". Носители: ПЛ типа SS-285 "Balao" (1950-ые – 1970-ые гг.).

AN/BLR-6 – система радиоперехвата для перископа (для работы с перископной глубиной) [Sub Periscope Radio Intercept System] AN/BLR-6 для подводных лодок. 1958 год. или – Radar Warning Receiver ?

AN/BLR-10 – пеленгационный широкополосный приёмник прямого усиления с видеоусилителем (пеленгационный приёмник с видеоусилителем) [Crystal Video Direction Finding Receiver; Countermeasures Receiving Set] -или- приёмник предупреждения о РЛ обнаружении [Radar Warning Receiver] ??? AN/BLR-10 для подводных лодок.

AN/BLR-10A – пеленгационный приёмник [Countermeasures Receiving Set] AN/BLR-10A для подводных лодок.

AN/BLR-12 – приёмник предупреждения о РЛ обнаружении [Radar Warning Receiver] AN/BLR-12 для подводных лодок.

AN/BLR-13 – приёмник радиоэлектронного противодействия [Electronic Countermeasures Receiver]; приёмник РТР [ELINT] AN/BLR-13 для подводных лодок. Устанавливается на АПЛ вместе с изд. AN/BLQ-10 ASTECS, AN/ULR-21 "Classic Troll". Носители: АПЛ типа SSN-688 Improved "Los Angeles" (при модернизации), АПЛ типа SSN-21 "Seawolf".

AN/BLR-14 – приёмник (гидро)акустической разведки [Acoustic Intelligence Receiver; ECM] AN/BLR-14 для подводных лодок.

AN/BLR-15 – приёмник / производитель(?) электронной системы поддержки [Electronic Support Measures (ESM) Receiver/Producer] -или- приёмник предупреждения об РЛ обнаружении, смонтированный на выдвижных устройствах [periscope-mounted Radar Warning Receiver] AN/BLR-15 для подводных лодок. Носители: АПЛ типа SSN-21 "Seawolf"(!).

AN/BLR-15A – приёмник предупреждения о РЛ обнаружении, смонтированный на выдвижных устройствах [Periscope-mounted Radar Warning Receiver] AN/BLR-15A для подводных лодок.

AN/BLR-35 – приёмник электронной системы поддержки [Electronic Support Measures Receiver/Producer] AN/BLR-35 для подводных лодок.

AN/BLR-() – система обнаружения электронной поддержки [Electronic Support Measures Detection System] для АПЛ.

AN/BPA-***

AN/BPA – Underwater Mobile + Radar + Auxiliary Assembly (вспомогательное оборудование (сборки) радиолокационного оборудования подводных лодок).

AN/BPA-1 – микроволновый (ВЧ) пеленгатор [Microwave Direction Finder] AN/BPA-1 для подводных лодок. 1948 год.

AN/BPA-2 – Antenna Group; Radar Antenna Group (1954 г.)

AN/BPA-6 – Radar Antenna Group (1959 г.)

AN/BPN-***

AN/BPN – Underwater Mobile (submarine) + Radar + Navigation Aid

(навигационные радиолокационные станции для подводных лодок).

AN/BPN-1 – радиолокационный маяк (или радиолокационный ответчик) [Radar Beacon] Bendix AN/BPN-1 для подводных лодок.

AN/BPQ-***

AN/BPQ – Underwater Mobile (submarine) + Radar + Special or Combination (специальные / комбинированные радиолокационные станции для подводных лодок).

AN/BPQ-1 – радиолокационный центр целеуказания и наведения (РЛ аппаратура наведения и целеуказания) [Radar Course-Directing Central] AN/BPQ-1 для подводных лодок. 1957 год.

AN/BPQ-2 – радиолокационный центр целеуказания и наведения (РЛ аппаратура наведения и целеуказания) [Radar Course-Directing Central] AN/BPQ-2 для подводных лодок. 1960 год.

AN/BPS-***

AN/BPS – Underwater Mobile (submarine) Radars Special or Combination (Специальные или комбинированные радиолокационные станции для подводных лодок).

AN/BPS-1 – радиолокационная станция атаки (обнаружения надводных целей) [Submarine Attack Radar (IEEE Band: X Band)] Western Electric AN/BPS-1 для подводных лодок. Модифицированная версия РЛС SS-1. Первая РЛС для ПЛ для использования на перископной глубине. (ПДД: X-Band Torpedo & Aircraft Alert Radar – РЛС, предупреждения о приближающейся торпеде или самолете ??!).

AN/BPS-2 – радиолокационная станция поиска воздушных целей [Submarine Air Search Radar (IEEE Band: L Band (1300 MHz) / NATO Band: D Band); L-Band Search Radar, 1300 MC, +50 KM-Pk] Raytheon AN/BPS-2 для подводных лодок. 1952 год. Носители: АПЛ РЛД SSRN-586 "Triton".

AN/BPS-3 – радиолокационный высотомер (поисковая радиолокационная станция) [Submarine Height-Finder (IEEE Band: S Band); C-Band(?) Search Radar, 125 KW-Pk] Western Electric AN/BPS-3 для подводных лодок.

AN/BPS-4 – радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [Submarine Air Search Radar (IEEE Band: S Band)] Westinghouse AN/BPS-4 для подводных лодок.

AN/BPS-5 – радиолокационная станция обнаружения надводных целей [Submarine Surface Search Radar (IEEE Band: X Band); Radar, Surface Search, Short-Range] Lockheed Electronics AN/BPS-5 для подводных лодок.

AN/BPS-5A – радиолокационная станция обнаружения надводных целей [Submarine Radar, Surface Search, Short-Range] Lockheed AN/BPS-5A для подводных лодок.

AN/BPS-5B – радиолокационная станция обнаружения надводных целей [Submarine Radar, Surface Search, Short-Range] AN/BPS-5B для подводных лодок.

AN/BPS-5C – радиолокационная станция обнаружения надводных целей [Submarine Radar, Surface Search, Short-Range] AN/BPS-5C для подводных лодок.

AN/BPS-6 – радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [Submarine Air Search Radar] Raytheon AN/BPS-6 для

подводных лодок. Модифицированный вариант РЛС AN/BPS-2. Проект был закрыт.

AN/BPS-7 – радиолокационный высотомер [Submarine Height Finder] Raytheon AN/BPS-7 для подводных лодок. Проект был закрыт.

AN/BPS-8 – радиолокационная станция [Radar Set] Fairchild (пдд: Dumont Corp. (San Rafael, Calif.)) AN/BPS-8 для ПЛ. Ок. 1959 г.

AN/BPS-9 – радиолокационная станция обнаружения надводных целей [Submarine Surface Search Radar (IEEE Band: X Band); Radar, Surface Search, Short-Range] Western Electric AN/BPS-9 для подводных лодок.

AN/BPS-9A – радиолокационная станция обнаружения надводных целей [Submarine Radar, Surface Search, Short-Range] Western Electric AN/BPS-9A для подводных лодок.

AN/BPS-9B – радиолокационная станция обнаружения надводных целей [Submarine Radar, Surface Search, Short-Range] Western Electric AN/BPS-9B для подводных лодок.

AN/BPS-9C – радиолокационная станция обнаружения надводных целей [Submarine Radar, Surface Search, Short-Range] Western Electric AN/BPS-9C для подводных лодок.

AN/BPS-10 – опытная(?) радиолокационная станция обнаружения воздушных целей, Hughes AN/BPS-10 для ПЛ. Вариант корабельной 3D РЛС обнаружения ВЦ AN/SPS-26 для размещения на подводных лодках. Разрабатывалась специально для установки на АПЛ радиолокационного дозора "Triton" ("AN/BPS-10...was under development at the time of Triton's construction, slated for eventual installation on Triton"). Носители: АПЛ РЛД SSRN-586 "Triton" (предполагалась установка).

AN/BPS-11 – радиолокационная станция обнаружения надводных целей [Submarine Surface Search Radar (IEEE Band: X Band); Radar, Surface Search, Short-Range] Western Electric AN/BPS-11 для подводных лодок. 1965 год.

AN/BPS-11A – радиолокационная станция обнаружения надводных целей [Submarine Surface Search Radar; Radar, Surface Search, Short-Range] Western Electric AN/BPS-11A для подводных лодок. Носители: ПЛАРБ типа SSBN-627 "James Madison" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette"), ПЛАРБ типа SSBN-640 "Benjamin Franklin" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette").

AN/BPS-12 – радиолокационная станция обнаружения надводных целей / навигационная РЛС [Submarine Surface Search/Navigational Radar (IEEE Band: X Band); Radar Set; Radar, Surface Search, Short-Range] Fairchild Camera & Instrument Corporation AN/BPS-12 для подводных лодок. 1965 г.(?) Переработанный вариант РЛС AN/BPS-5. Носители: ДЭПЛ типа SS-563 "Tang".

AN/BPS-13 – радиолокационная станция обнаружения надводных целей [Submarine Search Radar] Fairchild AN/BPS-13 для подводных лодок. 1965 г.(?).

AN/BPS-14 – радиолокационная станция поиска надводных целей [Submarine Surface Search Radar; Radar, Surface Search, Short-Range] Fairchild AN/BPS-14 для подводных лодок. 1965 г.(?). Носители: АПЛ SSN-671 "Narwhal", АПЛ типа SSN-637 "Sturgeon".

AN/BPS-15 – радиолокационная станция поиска надводных целей (навигационная / ОМЦ и управления огнем РЛС) [Submarine Surface Search / Navigational Radar (IEEE Band: X Band; Surface search radar for submarines -или- navigation & fire control radar; Submarine I/J-Band Search & FC Radar] Sperry Marine AN/BPS-15 для подводных лодок. Носители (все модификации РЛС): ПЛАРБ типа SSBN-627 "James Madison" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette"), ЛАРБ типа SSBN-640 "Benjamin Franklin" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette") (вместо РЛС AN/BPS-11A), ПЛАРБ типа SSBN-726 "Ohio", АПЛ SSN-671 "Narwhal", АПЛ типа SSN-637 "Sturgeon", АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles".

AN/BPS-15A – радиолокационная станция поиска надводных целей / навигационная РЛС [Submarine X-Band Surface Search Radar] Sperry Marine AN/BPS-15A для АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles".

AN/BPS-15B – радиолокационная станция поиска надводных целей (навигационная / ОМЦ РЛС) [Submarine X-Band Surface Search Radar] Sperry Marine AN/BPS-15B для подводных лодок.

AN/BPS-15C – радиолокационная станция поиска надводных целей (навигационная / ОМЦ РЛС) [Submarine X-Band Surface Search Radar] Sperry Marine AN/BPS-15C для подводных лодок.

AN/BPS-15D – радиолокационная станция поиска надводных целей (навигационная / ОМЦ РЛС) [Submarine X-Band Surface Search Radar] Sperry Marine AN/BPS-15D для подводных лодок.

AN/BPS-15E – радиолокационная станция поиска надводных целей (навигационная / ОМЦ РЛС) [Submarine X-Band Surface Search Radar] Sperry Marine AN/BPS-15E для подводных лодок.

AN/BPS-15F – радиолокационная станция поиска надводных целей (навигационная / ОМЦ РЛС) [Submarine X-Band Surface Search Radar] Sperry Marine AN/BPS-15F для подводных лодок.

AN/BPS-15H – радиолокационная станция поиска надводных целей / навигационная РЛС [Submarine X-Band Surface Search Radar] Sperry Marine AN/BPS-15H для АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles".

AN/BPS-16 – радиолокационная станция поиска надводных целей (навигационная, ОМЦ и управления огнем РЛС) [Surface search radar, for submarines; navigation & fire control radar] Sperry Marine AN/BPS-16 для подводных лодок. Носители: ПЛАРБ типа SSBN-726 "Ohio" (на кораблях SSBN-741 – SSBN-743), АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles", АПЛ типа SSN-21 "Seawolf", АПЛ типа SSN-774 "Virginia".

AN/BPS-16J – радиолокационная станция AN/BPS-16J для АПЛ. Возможно спутано с изд. AN/BPS-15J ???

MM/BPS-704 – радиолокационная станция SMA MM/BPS-704 для ПЛ. Италия.

MM/BPS-804 – радиолокационная станция Galileo Avionica S.p.A. MM/BPS-804 для ПЛ. Италия.

AN/BPX-***

AN/BPX – Underwater Mobile (submarine) + Radar + Identification or Recognition (радиолокационная аппаратура опознавания [рос. принадлежности] для подводных лодок).

AN/BPX-1 – радиолокационная аппаратура государственного опознавания ("свой-чужой") [Submarine Radar IFF Set] AN/BPX-1 для подводных лодок.

AN/BPX-8 – радиолокационная аппаратура государственного опознавания ("свой-чужой") [Submarine Radar IFF Set] AN/BPX-8 для подводных лодок.

AN/BQA-***

AN/BQA – Underwater Mobile (submarine) + Sonar/Underwater Sound + Auxiliary Assembly (гидроакустическое или звукоподводное вспомогательное оборудование (вспомогательные сборки) для подводных лодок).

AN/BQA-1 – Sonar Train Group.

AN/BQA-3 – Sonar Computer-Indicator Group (1960 г.).

AN/BQA-4 – Sonar Computer-Indicator Group (1960 г.).

AN/BQA-8 – Sonar Computer Group. (1960 г.). – антенна контроля собственных шумов AN/BQA-8. Входит в состав ГАК AN/BQQ-2. Носители: ПЛАРБ типа SSBN-627 "James Madison" (подсерия

ПЛАРБ типа "Lafayette"); ПЛАРБ типа SSBN-640 "Benjamin Franklin" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette").

AN/BQA-8A – Sonar Computer Group.

AN/BQA-8B – Sonar Computer Group.

AN/BQC-***

AN/BQC – Underwater Mobile (submarine) + Sonar/Underwater Sound + Communications (гидроакустические /звукоподводные средства связи для подводных лодок).

AN/BQC-1 – гидроакустическая система связи (станция звукоподводной связи) [Sonar Communications System; Sonar Communications Set; Portable underwater voice transmitter] AN/BQC-1 для подводных лодок. 1952 г. ВМС США. Носители: ПЛ типа SS-285 "Balao" (~1967-70 гг).

AN/BQC-1A – гидроакустическая система связи (станция звукоподводной связи) [Sonar Communications Set] AN/BQC-1A для подводных лодок.

AN/BQC-1B – аварийная гидроакустическая система подводной связи (станция звукоподводной связи) [Emergency Underwater (Sonar) Communications System; Sonar Communications Set] AN/BQC-1B для подводных лодок.

AN/BQC-2 – гидроакустическая система связи (станция звукоподводной связи) [Sonar Communications System] AN/BQC-2 для подводных лодок. 1960 г.

AN/BQG-***

AN/BQG – Underwater Mobile (submarine) Sonar / Underwater Sound Fire Control or Searchlight Directing (гидроакустическое / звуковое (звукоподводное) оборудование управления огнем / наведения для подводных лодок).

AN/BQG-1 – пассивная гидроакустическая станция управления огнем [Submarine Passive Fire Control Sonar] AN/BQG-1 для подводных лодок.

AN/BQG-2 – пассивная гидроакустическая станция управления огнем [Submarine Passive Fire Control Sonar; Sonar Receiver] AN/BQG-2 для подводных лодок. 1966 год.

AN/BQG-2A – пассивная гидроакустическая станция управления огнем [Submarine Passive Fire Control Sonar; Sonar Receiver] AN/BQG-2A PUFFS(?) для подводных лодок.

AN/BQG-3 – пассивная гидроакустическая станция управления огнем [Submarine Passive Fire Control Sonar] AN/BQG-3 для подводных лодок.

AN/BQG-4 – пассивная гидроакустическая станция управления огнем [Submarine Passive Fire Control Sonar; Sonar Receiver; Passive Ranging Sonar] Sperry AN/BQG-4 PUFFS (Passive Underwater Fire Control Feasibility System) для подводных лодок. 1971 год. Носители: НАПЛ типа "Oberon" (Австралия).

AN/BQG-4A – пассивная гидроакустическая станция управления огнем [Submarine Passive Fire Control Sonar; Sonar Receiver; Passive Ranging Sonar] Sperry AN/BQG-4A PUFFS (Passive Underwater Fire Control Feasibility System) для подводных лодок.

AN/BQG-5 – пассивная(?) гидроакустическая станция управления огнем с боковой (бортовой / поперечно-ориентированной) широкоапертурной антенной решеткой [Wide Aperture Flank Array

Sonar] AN/BQG-5 WAA (Wide Aperture Array) для подводных лодок. Работает с БИУС типа AN/BSY-1, AN/BSY-2. Носители (все модификации ГАС): АПЛ типа "Sturgeon" (модернизированные), SSN-688 "Los Angeles", SSN-21 "Seawolf".

AN/BQG-5A – пассивная гидроакустическая станция управления огнем с боковой (бортовой) широкоапертурной антенной решеткой [Wide Aperture Flank Array Sonar] AN/BQG-5A WAA (Wide Aperture Array) (или - LWWAA) для подводных лодок. Работает с БИУС AN/BSY-2.

AN/BQG-5D – пассивная гидроакустическая станция управления огнем с боковой (бортовой) широкоапертурной антенной решеткой [Wide Aperture Flank Array Sonar] AN/BQG-5D для АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles" (SSN-688i ?).

AN/BQG-501 – ???

AN/BQH-***

AN/BQH – Underwater Mobile (submarine) + Sonar / Underwater Sound + Recording and/or Reproducing (оборудование записи и/или воспроизведения гидроакустической / звукоподводной информации для подводных лодок).

AN/BQH-1 – гидроакустический измеритель скорости звука в воде (и глубины ?) (набор средств измерения скорости звука в воде и записи) [Depth-Sound Speed Measuring Set; Sonar Target Depth-Speed Computer; Sound Velocity Profiles] Dyna-Empire Corporation AN/BQH-1 для подводных лодок. 1961 г. "The AN/BQH-1 measuring set ...designed for use in submarines to measure the velocity of sound in water".

AN/BQH-1A – гидроакустический измеритель скорости звука в воде и глубины [Depth-Sound Speed Measuring Device; Depth-Sound Speed Measuring Set] Dyna-Empire Corporation AN/BQH-1A для подводных лодок.

AN/BQH-1B – гидроакустический измеритель скорости звука в воде и глубины [Depth-Sound Speed Measuring Set] AN/BQH-1B для подводных лодок.

AN/BQH-1C – гидроакустический измеритель скорости звука в воде и глубины AN/BQH-1C для ПЛ ?

AN/BQH-2 – оборудование записи гидроакустической информации ??? [Sonar Data Set] AN/BQH-2 для подводных лодок. 1960 г.

AN/BQH-2D – Data Gathering Set.

AN/BQH-2E – Data Gathering Set.

AN/BQH-3 – гидроакустический измеритель скорости звука в воде и глубины ??? [Sonar Target Depth-Speed Set] AN/BQH-3 для подводных лодок. 1962 г.

AN/BQH-4 – оборудование записи гидроакустической информации ??? [Sonar Data Set] AN/BQH-4 SSEP для подводных лодок. ВМС США. 1972 г.

AN/BQH-5(V) – оборудование записи гидроакустической информации (оборудование сбора, записи, конвертации гидроакустической информации) [Sonar Data Set; Acoustic Data Collection System; Data Gathering Set (DGS); Signal Converter] AN/BQH-5 (AN/BQH-5(V)) для подводных лодок. 1972 (?) г.

AN/BQH-7 – записывающий батитермограф (устройство записи для батитермографа ?) [Bathythermograph Set; Bathythermograph Recorder] AN/BQH-7 для подводных лодок. 1982 г.

AN/BQH-7A – записывающий батитермограф (устройство записи для батитермографа ?) [Bathythermograph Recorder] AN/BQH-7A для подводных лодок.

AN/BQH-8 – оборудование записи (записи и обработки) гидроакустической информации ??? [Sonar Data Set] AN/BQH-8 для

подводных лодок. 1985 г.

AN/BQH-9 – оборудование записи гидроакустической информации (оборудование сбора гидроакустической информации) [Acoustic Data Collection System] AN/BQH-9 (AN/BQH-9(V)) для подводных лодок. BMC США.

AN/BQH-9(V)1 – оборудование записи гидроакустической информации AN/BQH-9(V)1 SDRS (Signal Data Recording Set) для подводных лодок (для многоцелевых АПЛ). BMC США.

AN/BQH-10(V) – оборудование записи гидроакустической информации (оборудование сбора гидроакустической информации) [Acoustic Data Collection System] AN/BQH-10(V) (AN/BQH-10) MARS (Mini-Acoustic Recording System) для атомных подводных лодок.

AN/BQH-11(V) – ??? (оборудование сбора ГА-данных ???).

AN/BQM-***

AN/BQM – Underwater Mobile (submarine) + Sonar/Underwater Sound + Maintenance or Test (оборудование технического обслуживания и испытаний для гидроакустического / звукоподводного оборудования подводных лодок).

AN/BQM-1 – Sonar test Set (1960 г.).

AN/BQN-***

AN/BQN – Underwater Mobile (submarine) + Sonar/Underwater Sound + Navigation Aid (гидроакустическое / звукоподводное навигационное оборудование для подводных лодок).

AN/BQN-1 – гидроакустический навигационный прибор (гидроакустическое оборудование измерения глубины, эхолот) [Sonar Navigational Unit; Sonar Sounding Set] AN/BQN-1 для подводных лодок. 1949 г.

AN/BQN-4 – гидроакустическое оборудование измерения глубины (эхолот) [Sonar Sounding Set; Depth Sounder] AN/BQN-4 для подводных лодок. 1959 год.

AN/BQN-17 – гидроакустическое оборудование измерения глубины (эхолот) [Sonar Sounding Set; Depth Sounder] AN/BQN-17 для подводных лодок. 1979 г.

AN/BQN-13 – гидроакустический маяк [Sonar Beacon] для подводных лодок.

AN/BQN-20 – гидроакустический запросчик [Sonar Interrogator Set] AN/BQN-20 для подводных лодок. 1975 г.

AN/BQN-501 – гидроакустическая станция [SONAR].

AN/BQQ-***

AN/BQQ – Underwater Mobile (submarine) Sonar / Underwater Sound Special or Combination Equipment (гидроакустическое / звукоподводное специальное / комбинированное оборудование для подводных лодок; гидроакустические комплексы для подводных лодок).

AN/BQQ-1 – гидроакустическая станция поиска и управления огнем (гидроакустический комплекс) [Search and Fire Control Sonar; Sonar System] AN/BQQ-1 для подводных лодок. 1960 г.

AN/BQQ-2 – пассивный низкочастотный гидроакустический комплекс обнаружения целей и управления огнем противолодочного оружия (со сферической носовой антенной решеткой) [Sonar for Submarine-Launched ASW Weapon System; low frequency spherical bow sonar array; Passive Submersed Fire Control] AN/BQQ-2 для атомных подводных лодок. 1967 г. Носители: ПЛАРБ типа SSBN-627 "James Madison" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette"), ПЛАРБ типа SSBN-640 "Benjamin Franklin" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette"), АПЛ типа SSN-594 "Permit", АПЛ типа SSN-637 "Sturgeon".

AN/BQQ-3 – гидроакустическая станция классификации целей [Sonar Classification Set] AN/BQQ-3 для подводных лодок. 1964 г.

AN/BQQ-5 – низкочастотный гидроакустический комплекс (ГАК) управления огнем оружия ПЛО (многофункциональный) с носовой сферической антенной решеткой [ASW Sonar Set; low frequency spherical bow-mounted sonar array; Multi-function Bow mounted Sonar] AN/BQQ-5 для атомных многоцелевых подводных лодок. 1977 г. Носители: АПЛ типа SSN-594 "Permit", АПЛ типа SSN-637 "Sturgeon", АПЛ SSN-671 "Narwhal", АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles".

AN/BQQ-5A – низкочастотный гидроакустический комплекс (ГАК) с носовой сферической антенной решеткой AN/BQQ-5A для атомных подводных лодок.

AN/BQQ-5A(V)1 – низкочастотный гидроакустический комплекс (ГАК) с носовой сферической антенной решеткой AN/BQQ-5A(V)1 для атомных подводных лодок. Использует ГАС AN/BQS-13.

AN/BQQ-5A(V)2 – низкочастотный гидроакустический комплекс (ГАК) с носовой сферической антенной решеткой AN/BQQ-5A(V)2 для атомных подводных лодок. Использует ГАС AN/BQS-12.

AN/BQQ-5A(V)3 – низкочастотный гидроакустический комплекс (ГАК) с носовой сферической антенной решеткой AN/BQQ-5A(V)3 для атомных подводных лодок. Использует ГАС AN/BQS-11.

AN/BQQ-5B – низкочастотный гидроакустический комплекс (ГАК) с носовой сферической антенной решеткой AN/BQQ-5B для атомных подводных лодок.

AN/BQQ-5B(V)1 – низкочастотный гидроакустический комплекс (ГАК) с носовой сферической антенной решеткой AN/BQQ-5B(V)1 для атомных подводных лодок. Использует ГАС AN/BQS-13.

AN/BQQ-5B(V)2 – низкочастотный гидроакустический комплекс (ГАК) с носовой сферической антенной решеткой AN/BQQ-5B(V)2 для атомных подводных лодок. Использует ГАС AN/BQS-12.

AN/BQQ-5B(V)3 – низкочастотный гидроакустический комплекс (ГАК) с носовой сферической антенной решеткой AN/BQQ-5B(V)3 для атомных подводных лодок. Использует ГАС AN/BQS-11.

AN/BQQ-5C – низкочастотный гидроакустический комплекс (ГАК) с носовой сферической антенной решеткой AN/BQQ-5C для атомных подводных лодок.

AN/BQQ-5C(V)1 – низкочастотный гидроакустический комплекс (ГАК) с носовой сферической антенной решеткой AN/BQQ-5C(V)1 для атомных подводных лодок. Использует ГАС AN/BQS-13.

AN/BQQ-5C(V)2 – низкочастотный гидроакустический комплекс (ГАК) с носовой сферической антенной решеткой AN/BQQ-5C(V)2 для атомных подводных лодок. Использует ГАС AN/BQS-12.

AN/BQQ-5D – низкочастотный гидроакустический комплекс (ГАК) с носовой сферической антенной решеткой [low frequency spherical sonar array] AN/BQQ-5D для АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles".

AN/BQQ-5D(V)1 – низкочастотный гидроакустический комплекс (ГАК) с носовой сферической антенной решеткой AN/BQQ-5D(V)1 для атомных подводных лодок. Использует ГАС AN/BQS-13.

AN/BQQ-5D(V)2 – низкочастотный гидроакустический комплекс (ГАК) с носовой сферической антенной решеткой AN/BQQ-5D(V)2 для атомных подводных лодок. Использует ГАС AN/BQS-12.

AN/BQQ-5E – низкочастотный гидроакустический комплекс (ГАК) с

носовой сферической антенной решеткой [low frequency spherical sonar array] AN/BQQ-5E для АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles".

AN/BQQ-5E(V)1 – низкочастотный гидроакустический комплекс (ГАС) с носовой сферической антенной решеткой AN/BQQ-5E(V)1 для атомных подводных лодок. Использует ГАС AN/BQS-13.

AN/BQQ-5E(V)3 – низкочастотный гидроакустический комплекс (ГАС) с носовой сферической антенной решеткой AN/BQQ-5E(V)3 для атомных подводных лодок. Использует ГАС AN/BQS-13.

AN/BQQ-5E(V)4 – низкочастотный гидроакустический комплекс (ГАС) с носовой сферической антенной решеткой AN/BQQ-5E(V)4 для атомных подводных лодок. Использует ГАС AN/BQS-13.

AN/BQQ-6 – пассивная (активно-пассивная ?*) гидроакустическая станция дальнего действия (гидроакустический комплекс) [Active / Passive Sonar for Trident Submarines; ASW Sonar Set; Bow mounted sonar] IBM AN/BQQ-6 для АПЛ. 1978 год [* – есть активный тракт – AN/BQS-13 fire control array]]. Является модификацией ГАС AN/BQQ-5. Носители: ПЛАРБ типа SSBN-726 "Ohio", ПЛАКР типа SSGN-726 "Ohio".

AN/BQQ-8 – гидроакустическая станция освещения подлёдной обстановки (навигационная ГАС ?) [Under-Ice Sonar] AN/BQQ-8 для подводных лодок.

AN/BQQ-9 – пассивная гидроакустическая станция с протяжной буксируемой антенной дальнего действия (и системой обработки сигналов от ПБА ?!) [Sonar Set] AN/BQQ-9 TASPE (Towed Array Signal Processing Equipment) для ракетных атомных подводных лодок типа "Ohio". 1986 г.

AN/BQQ-10 – активно-пассивная гидроакустическая станция (ГАС) с носовой сферической антенной решеткой Lockheed-Martin AN/BQQ-10 A-RCI (Acoustic Rapid COTS (Commercial off-The-Shelf) Insertion) для многоцелевых и ракетных атомных подводных лодок. ВМС США. По сути это программа модернизации атомных подводных лодок с устаревшим ГА-оборудованием (AN/BSY-1, AN/BQQ-5, AN/BQQ-6) с применением COTS-технологий. Модернизацию по программе A-RCI проходят АПЛ типа Los Angeles (SSN-688, SSN-688I), Seawolf (SSN-21), Ohio (SSBN-726) и Ohio SSGN. Кроме того, BQQ-10 устанавливает на АПЛ типа SSN-774 "Virginia".

AN/BQQ-10(V)1 – модификация.

AN/BQQ-10(V)2 – модификация.

AN/BQQ-10(V)3 – модификация.

AN/BQQ-10(V)4 – активно-пассивная гидроакустическая станция (ГАС) с носовой сферической антенной решеткой [bow-mounted spherical active/passive sonar array] Lockheed-Martin AN/BQQ-10(V)4 ARCI(V)4 ? для АПЛ типа SSN-774 "Virginia". ВМС США.

AN/BQQ-10(V)5 – активно-пассивная гидроакустическая станция (ГАС) с носовой сферической антенной решеткой Lockheed-Martin AN/BQQ-10(V)5 ARCI(V)5 для АПЛ ???

AN/BQQ-501 – гидроакустическая станция [Sonar] ?

AN/BQR-***

AN/BQR – Underwater Mobile (submarine) Sonar / Underwater Sound Receiving or Passive Detecting Equipment (гидроакустические /звукондводное приёмное оборудование / оборудование пассивного обнаружения для подводных лодок).

AN/BQR-1 – пассивная гидроакустическая станция (гидроакустический приёмник, шумопеленгатор) [Sonar Receiver] AN/BQR-1 для подводных лодок.

AN/BQR-2 – пассивная гидроакустическая станция (гидроакустический приёмник, шумопеленгатор) [Sonar Receiver; Sonar Receiving Set] AN/BQR-2 для подводных лодок. Входит в состав ГАС AN/BQQ-2. Ок. 1951 г. Рабочий диапазон: 0,5-15кГц.

Носители: ПЛАРБ типа SSBN-640 типа "Benjamin Franklin" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette") (???), АПЛ РЛД /АПЛ SSRN-586 "Triton", АПЛ типа SSN-637 "Sturgeon", ДЭПЛ.

AN/BQR-2B – пассивная гидроакустическая станция [Sonar Receiver; Sonar Set] AN/BQR-2B для подводных лодок. Входит в состав ГАС AN/BQQ-2. Носители: ПЛ типа SS-285 "Balao", ДЭПЛ типа SS-563 "Tang", АПЛ типа SSN-637 "Sturgeon".

AN/BQR-3 – пассивная гидроакустическая станция (гидроакустический приёмник, шумопеленгатор) [Sonar Receiving Set] AN/BQR-3 для подводных лодок.

AN/BQR-3A – пассивная гидроакустическая станция (гидроакустический приёмник, шумопеленгатор) [Sonar Receiving Set; passive sonar] AN/BQR-3A для подводных лодок. Носители: ПЛ типа SS-285 "Balao" (~1950-ые гг.).

AN/BQR-4 – пассивная гидроакустическая станция (гидроакустический приёмник, шумопеленгатор) [Sonar Receiver; Sonar Receiving Set] AN/BQR-4 для подводных лодок. 1952 г. Носители: ПЛ типа SS-285 "Balao".

AN/BQR-6 – пассивная гидроакустическая станция (гидроакустический приёмник, шумопеленгатор) [Sonar Receiving Set; passive sonar array] AN/BQR-6 для подводных лодок. Устанавливается на ПЛ, оснащенные ГАС (ГАС) AN/BQQ-2. Носители: АПЛ типа SSN-637 "Sturgeon".

AN/BQR-7 – пассивная гидроакустическая станция с конформной(?) антенной решеткой (шумопеленгатор) [passive sonar array; Sonar Receiver; Passive Sonar] AN/BQR-7 для подводных лодок. Устанавливается на ПЛ, оснащенные ГАС (ГАС) AN/BQQ-2. 1969 г (или 1970-ые гг.). Рабочий диапазон частот 50 Гц – 5 кГц. Носители: ПЛАРБ типа SSBN-627 "James Madison" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette"), ПЛАРБ типа SSBN-640 "Benjamin Franklin" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette"), АПЛ типа SSN-637 "Sturgeon"(???), АПЛ SSN-671 "Narwhal".

AN/BQR-10 – пассивная гидроакустическая станция (шумопеленгатор) [Sonar Receiver] AN/BQR-10 для подводных лодок. 1969 год.

AN/BQR-15 – пассивная гидроакустическая станция с протяжной буксируемой антенной [Towed Passive Sonar Array] Western Electric AN/BQR-15 для атомных подводных лодок. 1970-ые годы. На АПЛ типа "Огайо" обработка сигналов этой ГАС производится с помощью вычислительных мощностей ГАС AN/BQR-23 (или AN/BQQ-9 ?). Буксируемые антенны – ТВ-16 или ТВ-29 (на ПЛАРБ типа "Огайо"). ПБА ТВ-29 длину 47,7 м, разворачивается на тросе длиной 670 м; в сложенном положении антенна ТВ-29 располагается в верхней части корпуса по левому борту. Носители: ПЛАРБ типа "Lafayette", ПЛАРБ типа SSBN-627 "James Madison" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette") (при модернизации в 1978-82 гг и в 1980-ые гг), ПЛАРБ типа SSBN-640 "Benjamin Franklin" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette") (после модернизации), ПЛАРБ типа SSBN-726 "Ohio".

AN/BQR-15A – пассивная гидроакустическая станция с протяжной буксируемой антенной [Towed Passive Sonar Array] Western Electric AN/BQR-15A для атомных подводных лодок.

AN/BQR-16 – пассивная гидроакустическая станция (шумопеленгатор) [Sonar Receiver] AN/BQR-16 для подводных лодок.

AN/BQR-17 – пассивная гидроакустическая станция AN/BQR-17 для подводных лодок. 1970-ые гг ??? Носители: ПЛАРБ типа SSBN-627 "James Madison" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette") (устанавливалась при модернизации в 1978-82 гг ???).

AN/BQR-19 – пассивная навигационная гидроакустическая станция ближнего действия [Navigation Sonar; Sonar Receiver] Raytheon AN/BQR-19 "Top Hat" (ТОПХАТ) для подводных лодок. 1971 г. Входит в состав ГАС AN/BQQ-2, AN/BQQ-6. Носители: ПЛАРБ типа SSBN-627 "James Madison" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette"), ПЛАРБ типа SSBN-640 "Benjamin Franklin" (подсерия тип "Lafayette"), ПЛАРБ типа SSBN-726 "Ohio", ПЛАКР типа SSGN-726 "Ohio".

AN/BQR-20 – пассивная гидроакустическая станция (шумопеленгатор) [Sonar Receiver] Spectral Dynamics AN/BQR-20 для подводных лодок. 1970-ые годы. Носители: ?

AN/BQR-20A – пассивная гидроакустическая станция

(шумопеленгатор) [Sonar Receiver] Spectral Dynamics AN/BQR-20A для подводных лодок. Носители: ?

AN/BQR-21 – пассивная гидроакустическая станция обнаружения и слежения [Sonar Receiver; Passive Detection and Tracking Set (DIMUS)] AN/BQR-21 DIMUS для подводных лодок. 1970-ые гг. ВМС США. Устанавливается на АПЛ в составе модифицированного ГАК AN/BQQ-2. Модернизированный вариант ГАК AN/BQR-2, с электроникой на твердотельных элементах. Носители: ПЛАРБ типа SSBN-627 "James Madison" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette") (при модернизации в 1978-82 гг ???), ПЛАРБ типа SSBN-640 "Benjamin Franklin" (подсерия тип "Lafayette") (при модернизации ???).

AN/BQR-22 – пассивная гидроакустическая станция [Sonar Receiver] AN/BQR-22 для атомных подводных лодок. 1970-ые годы.

AN/BQR-22A – пассивная гидроакустическая станция [Sonar Receiving Set] AN/BQR-22A для атомных подводных лодок. (Варианты (сборки) – EC-15, EC-17 и др.). Носители: АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles".

AN/BQR-23 – пассивная гидроакустическая станция с конформной антенной решеткой [Sonar Receiver] AN/BQR-23 для атомных подводных лодок. 1970-ые годы. Входит в состав ГАК AN/BQQ-6. Состоит из 104 гидрофонов, расположенных по окружности носового обтекателя. Носители: ПЛАРБ типа SSBN-726 "Ohio".

AN/BQR-23A – пассивная гидроакустическая станция [Sonar Receiving Set] AN/BQR-23A для атомных подводных лодок. Используется для обработки и отображения ГА-данных, получаемых от пассивной протяжной буксируемой антенны (напр., ГАК AN/BQR-15 с ГПБА ТВ-16 или -29). Носители: ПЛАРБ типа SSBN-726 "Ohio"(?).

AN/BQR-24 – пассивная гидроакустическая станция [Sonar Receiver] AN/BQR-24 для подводных лодок. 1970-ые годы.

AN/BQR-25 – пассивная гидроакустическая станция с конформной антенной решеткой (conformal array) [Sonar Receiver] AN/BQR-25 STASS(?) для подводных лодок. 1970-ые годы. Носители: ПЛАРБ типа SSBN-726 "Ohio".

AN/BQR-26 – пассивная гидроакустическая станция AN/BQR-26 Acoustic Lens System(?!!) для подводных лодок. Носители: АПЛ SSN-666 Hawkbill (типа SSN-637 "Sturgeon"), АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles" (на ряде кораблей).

учебное и тренировочное оборудование:

AN/BQR-T1 – Sonar Training Set (1950 г.).

AN/BQR-T2 – Sonar Traing Set (1960-ые ???).

AN/BQR-T4 – Sonar Trainer (1980 г.).

AN/BQS-***

AN/BQS – Underwater Mobile (submarine) + Sonar/Underwater Sound + Detecting, Range and Bearing, Search Equipment (гидроакустическое / звукоподводное оборудование обнаружения, определения дальности и пеленга, поисковое оборудование для подводных лодок; активные, пассивные и активно/пассивные ГАК).

AN/BQS-2 – активная (активно-пассивная ?) гидроакустическая станция обнаружения и измерения дальности [Scanning Sonar Equipment; Sonar Detector & Ranging Set; active/passive sonar.] AN/BQS-2 для подводных лодок. 1955 г. Носители: ПЛ типа SS-285 "Balao" (мод-ция, ~1950-ые гг.).

AN/BQS-3 – активная гидроакустическая станция обнаружения [Scanning Sonar Equipment; Sonar System] AN/BQS-3 для подводных лодок. 1951 г.

AN/BQS-4 – активно-пассивная (активная ?) гидроакустическая станция обнаружения и классификации целей [Active/Passive Sonar

System] AN/BQS-4 для подводных лодок. 1966 год. Рабочая частота 7 кГц. Входит в состав ГАК AN/BQQ-2 (устанавливается в дополнение к ШПС AN/BQR-2B). Носители (все модификации ГАК): ПЛАРБ типа SSBN-616 "Lafayette", ПЛАРБ типа SSBN-627 "James Madison" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette"), ПЛАРБ типа SSBN-640 "Benjamin Franklin" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette"), АПЛ SSN-585 "Skipjack" (установлен мод. вариант - AN/BQS-4 Mod 1 ???), АПЛ РЛД (АПЛ SSRN-586 "Triton", ДЭПЛ типа SS-563 "Tang", ДЭПЛ типа "Guppy II".

AN/BQS-4A – активно-пассивная (активная ?) гидроакустическая станция [Active/Passive Sonar System] AN/BQS-4A для подводных лодок.

AN/BQS-4C – активно-пассивная (активная ?) гидроакустическая станция [Active/Passive Sonar System] AN/BQS-4C для подводных лодок. Носители: ДЭПЛ типа SS-563 "Tang".

AN/BQS-6 – активная гидроакустическая станция обнаружения и измерения дальности [Sonar Detector & Ranging Set; Active Submarine Sonar] AN/BQS-6 для подводных лодок. Ок. 1968 г. Устанавливается на АПЛ с ГАК (ГАК) AN/BQQ-2 (как часть ГАК AN/BQQ-2). Носители: АПЛ типа SSN-637 "Sturgeon".

AN/BQS-7 – активная гидроакустическая станция обнаружения и измерения дальности [Sonar Detector & Ranging Set] AN/BQS-7 для подводных лодок. Ок. 1968 г.

AN/BQS-8 – активная гидроакустическая станция обнаружения и измерения дальности (ГАК для подледной навигации; ГАК обнаружения льда) [Sonar Detector & Ranging Set; under-ice sonar suite; Ice Detecting Set] AN/BQS-8 для подводных лодок. Ок. 1968 г. Носители: АПЛ ранних типов, АПЛ РЛД /АПЛ SSRN-586 "Triton"(?), ПЛ типа SS-285 "Balao" (мод. в 1960-ые), ПЛ типа SS-580 "Barbel".

AN/BQS-10 – активная гидроакустическая станция обнаружения и измерения дальности [Sonar Detector & Ranging Set] AN/BQS-10 для подводных лодок. 1970-ые годы.

AN/BQS-11 – активная гидроакустическая станция обнаружения и измерения дальности [Sonar Detector & Ranging Set] AN/BQS-11 для подводных лодок. 1970-ые годы. Используется как ГАК (антенная решетка) управления огнем в составе ГАК типа AN/BQQ-5.

AN/BQS-12 – активная гидроакустическая станция обнаружения и измерения дальности [Sonar Detector & Ranging Set; Active Sonar; active sonar array] AN/BQS-12 для подводных лодок. 1970-ые годы. Используется как ГАК (антенная решетка) управления огнем в составе ГАК типа AN/BQQ-5. Носители: АПЛ типа SSN-637 "Sturgeon" (на АПЛ SSN-637...SSN-664), АПЛ SSN-671 "Narwhal".

AN/BQS-13 – активная гидроакустическая станция обнаружения и измерения дальности [Sonar Detector & Ranging Set; Active sonar; active sonar array] Raytheon AN/BQS-13 для подводных лодок. 1970-ые годы. Используется как ГАК (антенная решетка) управления огнем (fire control array) в составе ГАК (ГАК) типа AN/BQQ-6 (на АПЛ типа "Ohio"), и ГАК типа AN/BQQ-5. ГАК имеет сферическую антенну (диаметр 4,6 м), состоящую из 944 гидрофонов. Носители: ПЛАРБ типа SSBN-726 "Ohio", ПЛАКР типа SSGN-726 "Ohio"(?!), АПЛ типа SSN-637 "Sturgeon" (на АПЛ SSN-665... SSN-687).

AN/BQS-13E – активная гидроакустическая станция Raytheon AN/BQS-13E для подводных лодок. Носители: АПЛ типа SSN-637 "Sturgeon".

AN/BQS-14 – активная гидроакустическая станция обнаружения и измерения дальности [Sonar Detector & Ranging Set] AN/BQS-14 для подводных лодок. 1970-ые годы (1990-ые годы ???).

AN/BQS-14A – активная гидроакустическая станция Ratheyon (Honeywell, Marine Systems Division) AN/BQS-14A для подводных лодок.

AN/BQS-15 – активная гидроакустическая станция ближнего действия (для) ледовой разведки, миноискания и предупреждения столкновения [Sonar Detector & Ranging Set (Close-Up Ice Detection Sonar); Detecting & Ranging Sonar; close range active sonar (for ice detection); mine detection and avoidance sonar] AN/BQS-15 для подводных лодок. 1970-ые годы. Существующие сборки (Engineering Change) – EC-17 и более поздние. Носители: ПЛАРБ типа SSBN-726 "Ohio", АПЛ типа SSN-668 "Los Angeles".

AN/BQS-15A – активная гидроакустическая станция ближнего действия (для) ледовой разведки, миноискания и предупреждения

столкновения [close range active sonar (for ice detection); mine detection and avoidance sonar] AN/BQS-15A для подводных лодок. Носители: АПЛ типа SSN-668 "Los Angeles".

AN/BQS-20 – активная гидроакустическая станция обнаружения и измерения дальности [Sonar Detector & Ranging Set] AN/BQS-20 для подводных лодок. 1970-ые годы.

AN/BQS-24 – активная гидроакустическая станция [Sonar] AN/BQS-24 для подводных лодок.

AN/BQS-25 – пассивная (навигационная) гидроакустическая станция с плоской конформной антенной решеткой [passive planar array mounted on the aft] Lockheed Martin AN/BQS-25 LCCA (Low-Cost Conformal Array) для подводных лодок. 2000-2010-ые годы. Для установки в кормовой части АПЛ. Станция предупреждения столкновения и наблюдения. Интегрирована в состав ГАК AN/BQQ-10. Носители: (предположительно!) ПЛАРБ типа Ohio (SSBN-726), ПЛАКР типа Ohio SSGN, АПЛ типа Los Angeles (SSN-688, SSN-688I), АПЛ типа Seawolf (SSN-21), АПЛ типа Virginia (SSN-774).

учебное и тренировочное оборудование:

AN/BQS-T1 – Sonar Training Set.

AN/BQS-T2 – Sonar Trainer (1967 г.).

AN/BQS-T3 – Sonar Training Set.

AN/BRA-***

AN/BRA – Underwater Mobile (submarine) + Radio + Auxiliary Assembly (вспомогательное радиооборудование (вспомогательные радиосборки) для подводных лодок).

AN/BRA-1 – Antenna Coupler Group (устройство связи с антенной) (1953).

AN/BRA-2 – Antenna Group (1956)

AN/BRA-3 – Antenna Tuning Group (1958).

AN/BRA-4 – Modulator Group (1957)

AN/BRA-5 – Submarine Antenna Tuning Group (1958).

AN/BRA-5A – модификация.

AN/BRA-6 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/BRA-6 – Submarine Antenna Tuning Group. (1958).

AN/BRA-6A – Submarine Antenna Tuning Group.

AN/BRA-6B – Radio Frequency Tuner (Submarine Antenna Tuning Group).

AN/BRA-7 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/BRA-7 – Submarine-Towed Communications Buoy (1962)

AN/BRA-8 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/BRA-8 – Submarine Antenna Group (1960s)

AN/BRA-9 – антенна KB-CB радиосвязи [Submarine Antenna Group] AN/BRA-9 для подводных лодок. 1960-ые годы. Носители: ПЛАРБ типа SSBN-627 "James Madison" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette"), ПЛАРБ типа SSBN-640 типа "Benjamin Franklin" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette").

AN/BRA-10 – Submarine-Towed Communications Buoy (1962) буксируемый связной буй для подводных лодок.

AN/BRA-11 – Antenna Group (1964).

AN/BRA-12 – Antenna Group.

AN/BRA-13 – Submarine Antenna Tuning Group.

AN/BRA-13A – Submarine Antenna Tuning Group.

AN/BRA-14 – Antenna Group (1964).

AN/BRA-15 – спиральная приёмо-передающая антенна радиосвязи [Antenna Group; Helical Antenna System(?)] AN/BRA-15 для ПЛ. 1964 г. Носители: ПЛАРБ типа SSBN-627 "James Madison" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette"), ПЛАРБ типа SSBN-640 типа "Benjamin Franklin" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette").

AN/BRA-16 – рамочная антенна СДВ (СНЧ) радиосвязи [VLF Antenna Multicoupler Unit] AN/BRA-16 для подводных лодок. 1978 г. Носители: ПЛАРБ типа SSBN-627 "James Madison" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette"), ПЛАРБ типа SSBN-640 типа "Benjamin Franklin" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette").

AN/BRA-17 – Antenna Tuner Group (1962)

AN/BRA-18 – Antenna Transfer Assembly

AN/BRA-20 – Antenna Group (1960s)

AN/BRA-21 – Antenna Group (1960s)

AN/BRA-22 – Antenna Group (1960s)

AN/BRA-23 – Antenna Group (1960-ые гг.).

AN/BRA-24 – Antenna Transfer Group; Buoyant Cable Antenna Handling System (1974). ВМС США. Носители: ПЛА, ПЛАРБ.

AN/BRA-24A – Antenna Transfer Group (Antenna Transfer Assembly).

AN/BRA-24C – Antenna Transfer Group.

AN/BRA-25 – Antenna Tuner Group (1967).

AN/BRA-26 – Antenna Tuner Group (1967).

AN/BRA-27 – Submarine-Towed Communications Buoy (1964). Improved AN/BRA-10 for higher towing speeds.

AN/BRA-32 – Antenna Group (1970-ые).

AN/BRA-34(V) – Antenna Group (Antenna Control Group ?); Sub Radio (1970-ые). -или- Mast Antenna AN/BRA-34 ???

AN/BRA-34(V)2 – Antenna Group.

AN/BRA-34A(V) – Antenna Group, AN/BRA-34A(V).

AN/BRA-34B(V) – Antenna Group, AN/BRA-34B(V).

AN/BRC-***

Underwater Mobile (submarine) + Radio + Communications (оборудование двухсторонней радиосвязи для подводных лодок).

AN/BRC-1 – аварийный радиосвязной буй [Submarine Rescue Buoy Radio] AN/BRC-1 для подводных лодок.

AN/BRD-***

AN/BRD – Underwater Mobile (submarine) + Radio + Direction Finding, Reconnaissance and Surveillance (радиооборудование пеленгации, разведки и слежения для подводных лодок).

AN/BRD-1 – пеленгующий радиоприёмник (радиопеленгатор) [Submarine DF Receiver] AN/BRD-1 для подводных лодок.

AN/BRD-2 – радиопеленгатор [Direction Finder Set; S/T SRD-6] AN/BRD-2 для подводных лодок. 1956 год. Аналог (или вариант ?) корабельного радиопеленгатора AN/SRD-6 (AN/SRD-6 (XN-1)).

AN/BRD-3 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/BRD-3 – пеленгующий радиоприёмник (радиопеленгатор) [Submarine DF Receiver] AN/BRD-3 для подводных лодок. 1954 г.

AN/BRD-4 – радиопеленгатор [Direction Finder Set] AN/BRD-4 для подводных лодок. 1960-ые гг.

AN/BRD-5 – радиопеленгатор [Direction Finder Set] AN/BRD-5 для подводных лодок. 1960-ые гг.

AN/BRD-6 – радиопеленгатор [Radio Direction Finding; Direction Finder Set] AN/BRD-6 для подводных лодок. 1960-ые гг. Носители: ДЭПЛ типа SS-563 "Tang".

AN/BRD-6A – радиопеленгатор [Direction Finder Set] AN/BRD-6A для подводных лодок.

AN/BRD-6B – радиопеленгатор [Direction Finder Set] AN/BRD-6B для подводных лодок.

AN/BRD-7 – радиопеленгатор; (пеленгационная система (радио)перехвата) [DF Set; Intercept Direction Finding System; Submarine Radio Direction Finding Set; Radio Direction Finder] AN/BRD-7 для подводных лодок. 1974 г. Носители: АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles".

AN/BRD-7A – модификация.

AN/BRD-9 – радиоприёмник [Receiver] AN/BRD-9 для подводных лодок. 1974 г. Скорее всего это тоже радиопеленгатор.

AN/BRD-24A – антенная система [Antenna System] AN/BRD-24A для подводных лодок. (Прим.: Не исключена ошибка, возможно речь идет об изд. AN/BRA-24A).

AN/BRM-***

AN/BRM – Underwater Mobile (submarine) + Radio + Maintenance or Test; Submarine Radio Test Equipment (оборудование технического обслуживания или испытаний для радиооборудования подводных лодок).

AN/BRM-2 – Transmitter Test Set (1973).

AN/BRM-2A – Buoy Transmitter Test Set.

AN/BRM-4 – Antenna Test Set (1982).

AN/BRM-6 – Submarine RF Simulator Test Set.

AN/BRN-***

AN/BRN – Underwater Mobile (submarine) + Radio + Navigation Aid (подводное навигационное радиооборудование (радионавигационное оборудование) для подводных лодок).

AN/BRN-1 (XN-1), (XN-2) – (прототипы etc.).

AN/BRN-1 – навигационный приёмник [Navigation Receiver] AN/BRN-1 для подводных лодок. 1958 г.

AN/BRN-2 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/BRN-2 – навигационный приёмник [Navigation Receiver] AN/BRN-2 для подводных лодок. 1958 г.

AN/BRN-4 – приёмник AN/BRN-4 PHC "Omega" для подводных лодок [Omega Navigational System Receiver, 10.2 & 13.6 KHz]. 1968 год.

AN/BRN-6 – радионавигационное оборудование [Radio Navigation Set] AN/BRN-6 для подводных лодок. 1973 г.

AN/BRN-7 – приёмник AN/BRN-7 PHC "Omega" для подводных лодок [OMEGA Receiver; Radio Navigation Receiving Set, Omega]. 1974 г.

AN/BRQ-***

AN/BRQ – Underwater Mobile (submarine) + Radio + Special or Combination (специальное или комбинированное радиооборудование для подводных лодок).

AN/BRQ-1(V) – Special Receiver Adapter ???

AN/BRQ-2 – система (радиоразведки, РР ???) обнаружения кратковременных сигналов [SDS (short duration signals) system] AN/BRQ-2 "Classic Erne" для подводных лодок. Носители: АПЛ типа SSN-688 Los Angeles, АПЛ типа SSN-21 Seawolf.

AN/BRR-***

AN/BRR – Underwater Mobile (submarine) + Radio + Receiving or Passive Detecting (приёмное радиооборудование / радиооборудование пассивного обнаружения для подводных лодок).

AN/BRR-1 – приёмник AN/BRR-1 PHC "Omara" для подводных лодок [Omega Receiver 14-27 KC AM, CW, FSK]. 1958 г.

AN/BRR-3 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/BRR-3 – ЧНЧ (ЧЧ) радиоприёмник [R-988 ELF Radio Receiver; 14-30 KC (3 RF, 5 IF); Radio Receiving Set] R-988 (AN/BRR-3) для подводных лодок. 1960 г.

AN/BRR-3A – ЧНЧ (ЧЧ) приёмник [Radio Receiving Set] AN/BRR-3B для подводных лодок.

AN/BRR-3B – ЧНЧ (ЧЧ) приёмник [Radio Receiving Set] AN/BRR-3B для подводных лодок.

AN/BRR-4 (XN-) – (прототипы etc.).

AN/BRR-4 – радиоприёмник [Receiver] AN/BRR-4 для подводных лодок. 1976 г.

AN/BRR-6 – радиоприёмник для буксируемого буй (буксируемый буй-радиоприёмник) [submarine Radio Receiving Set; Towed Bouy Radio Receiving Set; Receiver] AN/BRR-6 для подводных лодок. 1976 г.

AN/BRT-***

AN/BRT – Underwater Mobile (submarine) + Radio + Transmitting (радиопередатчики для подводных лодок).

AN/BRT-1 – радиопередатчик [Submarine Transmitter] -или- радиопередающий буй [submarine Sonar Radio Transmitting Buoy; Communications Buoy] AN/BRT-1 для подводных лодок. 1975 год.

AN/BRT-2(V) – KB радиопередатчик [HF Submarine Transmitter; Radio Transmitting Set] AN/BRT-2 для подводных лодок. 1974 год.

AN/BRT-2X(V) – радиопередатчик [Radio Transmitting Set] AN/BRT-2X для подводных лодок.

AN/BRT-6 – ДМБ (УВЧ) радиопередающий буй спутниковой связи (буй-радиопередатчик) [submarine UHF Buoy Satellite Communications Transmitter System; UHF Satellite Communication (SATCOM) Buoy] AN/BRT-6 для подводных лодок. 1985 год.

AN/BSA-***

AN/BSA – Underwater Mobile (submarine) + Special/Combination + Auxiliary Assembly (специальное / комбинированное вспомогательное оборудование (вспомогательные сборки) для подводных лодок).

AN/BSA-9 – группа передачи гидроакустических данных [Sonar Data Transmission Group] AN/BSA-9. 1956 год. ???

AN/BSC-***

AN/BSC – Underwater Mobile (submarine) + Special/Combination + Communications. (специальное / комбинированное оборудование двухсторонней связи для подводных лодок).

AN/BSC-1 – центральная радиоорубка (радиоузел) для ПЛАРБ с ПК "Трайидент" (1988 г.) [Radio Room Central for Trident Subs] -или- усилитель мощности (?) [submarine Underwater Power Amplifier] AN/BSC-1 для подводных лодок.

AN/BSC-1-T1 – Computer Maintenance Training Set.

AN/BSC-1-T2 – Computer Maintenance Training Set.

AN/BSC-1-T3 – Central, Communications. (вероятно, речь идёт о тренажере радиоузла AN/BSC-1 для ПЛ – сост.).

AN/BSC-2 – линия передачи данных [submarine Data Link] AN/BSC-2 для подводных лодок.

AN/BSH-***

AN/BSH – Underwater Mobile (submarine) + Special/Combination + Recording and/or Reproducing. (специальное / комбинированное записывающее и/или воспроизводящее оборудование для подводных лодок).

AN/BSH-2 – батитермограф [Bathithermograph] AN/BSH-2 для подводных лодок. (Вероятно, с возможностью записи).

AN/BSN-***

Underwater Mobile (submarine) + Special/Combination + Navigation Equipment (специальное или комбинированное навигационное оборудование для подводных лодок).

AN/BSN-2 – изд. AN/BSN-2 DDD. Используется в ВМС США.

AN/BSQ-***

AN/BSQ – Underwater Mobile (submarine) + Special/Combination + Special or Combination ??? (т.е. некое специальное или комбинированное оборудование для подводных лодок).

AN/BSQ-1 – гидроакустический передатчик [Submarine Sonar Transmitter] AN/BSQ-1 для подводных лодок.

AN/BSQ-3A – изд. AN/BSQ-3A "Intrepid" для подводных лодок.

AN/BSQ-5 – изд. AN/BSQ-5 для подводных лодок. Средство связи ???

AN/BSQ-7 – Sound Measuring Set ???

AN/BSQ-7A – Sound Measuring Set.

AN/BSQ-9(V) – изд. AN/BSQ-9 TFDS. ВМС США.

AN/BSQ-9(V)4 – изд. AN/BSQ-9(V)4. ВМС США.

AN/BSQ-11 – изд. AN/BSQ-11 MLCS. ВМС США.

AN/BSR-***

AN/BSR – Underwater Mobile (submarine) + Special/Combination + Receiving or Passive Detecting (специальное / комбинированное приёмное оборудование (оборудование пассивного обнаружения) для подводных лодок).

AN/BSR-1 – приёмный комплект [subsurface receiver suite (SSRS)] AN/BSR-1 для ПЛ.

AN/BST-**

AN/BST – Underwater Mobile (submarine) + Special/Combination + Transmitting (специальное / комбинированное передающее оборудование для подводных лодок).

AN/BST-1 – радиопередатчик аварийной связи (аварийный радиопередатчик) [Submarine Emergency Communications Transmitter] AN/BST-1 для подводных лодок. ВМС США.

AN/BST-1(V)15 – радиопередающий буй [Radio Transmitting Buoy] AN/BST-1(V)15 для подводных лодок.

AN/BST-2 – радиопередатчик ??? ВМС США.

AN/BSY-***

AN/BSY – Underwater Mobile (submarine) + Special/Combination + Surveillance (target detecting and tracking) and Control (fire control and/or air control) (специальное / комбинированное оборудование слежения (обнаружения и сопровождения целей) и управления (управления огнем и/или управления авиацией) для подводных лодок).

AN/BSY-1 – боевая (информационно-управляющая) система [Submarine Combat System]; интегрированная боевая (информационно-управляющая) система ПЛО [Integrated ASW combat system; Submarine Sonar Combat System; Submarine Combat Control/Acoustic Set] IBM AN/BSY-1 (AN/BSY-1(V)) SubACS (SUBmarine Advanced Combat System) для подводных лодок. Носители: АПЛ типов SSN-637 "Sturgeon" (на части АПЛ, при модернизации), АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles" (изначально только для серии Flight III / SSN-688I; для части АПЛ первых серий (SSN-688...SSN-750) – после модернизации).

AN/BSY-2 – боевая (информационно-управляющая) система [Submarine Combat System]; гидроакустическая боевая (информационно-управляющая) система [Submarine Sonar Combat System] AN/BSY-2 (AN/BSY-2(V)) для подводных лодок. Создана по программе SubACS (SUBmarine Advanced Combat System). Носители: АПЛ типа SSN-21 "Seawolf".

AN/BTM-***

AN/BTM – Underwater Mobile (submarine) + Telephone (Wire) + Maintenance or Test (оборудование технического обслуживания или испытаний для телефонного проводного [и передатчиков ??? – сост.] оборудования подводных лодок).

AN/BTM-1 – (комплект оборудования для испытаний передатчика AN/BRT-1) Test Set for BRT-1(?) Transmitter .

AN/BTR-*** (???)

AN/BTR – Underwater Mobile (submarine) + Telephone (Wire) + Receiving or Passive Detecting (телефонное (проводное) приемное оборудование (об-ние пассивного обнаружения) подводных лодок) ??? Возможно такой группы не существовало.

AN/BTR-1 – устройство записи диаграмм ГАС BQR-2 ??? "The stylus/paper recording chart of the AN/BQR-2 passive sonar. It burned a mark across the paper which showed the course, AOB (angle on the bow) and CPA (closest point of approach) of the target". Носители: ПЛ типа SS-285 "Balao".

AN/BVS-***

AN/BVS – Underwater Mobile (submarine) + Visual, Visible Light +

Detecting, Range and Bearing, Search (световое (видимого света) оборудование обнаружения, дальнометрирования, пеленгования и поиска для подводных лодок).

AN/BVS-1 – телескопическая "фотонная" (световая, электронно-оптическая) мачта [telescoping photonic mast] AN/BVS-1 для АПЛ типа SSN-774 "Virginia".

AN/BVY-***

AN/BVY – Underwater Mobile (submarine) + Visual, Visible Light + Surveillance (target detecting and tracking) and Control (fire control and/or air control) (визуальное (видимого света) оборудование для слежения (обнаружения и сопровождения) и управления (управления огнем и/или управления воздушным движением) для подводных лодок.)

AN/BVY-1 – интегрированная оптико-электронная система подводной лодки [Imaging System] Lockheed Martin AN/BVY-1 ISIS (Integrated Submarine Imaging System) для АПЛ. ВМС США. "The ISIS provides mission critical, all-weather, visual, and electronic search, digital image management, indication, warning, and platform architecture interface capabilities for submarine (nuclear propulsion) (...) ISIS rolls-up existing components and near-term capabilities, and provides a robust architecture for efficiently inserting future capabilities as they become available, including items leveraged from the SSN 774 (Virginia) class photonics program". Носители: ПЛАРБ типа SSBN-724 "Ohio" (предложение), ПЛАКР типа SSGN "Ohio", АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles", АПЛ типа SSN-21 "Seawolf", АПЛ типа SSN-774 "Virginia".

AN/BYG-***

AN/BYG – Underwater Mobile (submarine) + Data Processing + Fire Control or Searchlight Directing (системы обработки данных и управления огнем для подводных лодок).

AN/BYG-1(V) – система управления огнем (интегрированная боевая информационно-управляющая система) [Fire Control system; integrated combat system] General Dynamics AIS (ранее – Raytheon) AN/BYG-1 (AN/BYG-1(V)) для подводных лодок. Первоначальное обозначение – CCS Mk. 2 (?). Модернизированная версия БИУС AN/BSY-1. На АПЛ типа "Virginia" объединяет подсистемы Tactical Control System (TCS) и Weapon Control System (WCS). Носители: АПЛ типа SSN-774 "Virginia", модернизированные АПЛ типа SSN-688 "Los-Angeles" (подсерии Flight II и Flight III / Improved 688 (688i)), АПЛ типа SSN-21 "Seawolf"(?).

AN/BYG-1(V)9 – система управления огнем (интегрированная боевая информационно-управляющая система) для подводных лодок. Носители: АПЛ типа SSN-774 "Virginia" Block III.

AN/BYG-501 – система управления огнём [Fire Control System] AN/BYG-501 для подводных лодок.

AN/BYH-***

AN/BYH – Underwater Mobile (submarine) + Data Processing + Recording and/or Reproducing (записывающее и/или воспроизводящее оборудование систем обработки данных для подводных лодок ?).

AN/BYH-1 – изд. AN/BYH-1. BMC США. ~ 2000-ые гг.

AN/BYK-***

AN/BYK – Underwater Mobile (submarine) + Data Processing + Computing (вычислительное оборудование систем обработки данных для подводных лодок).

AN/BYK-6(V) – изд. Virginia Class Architecture System AN/BYK-6(V) для подводных лодок. BMC США. Носители: АПЛ типа SSN-774 "Virginia (С возможной последующей установкой при модернизации на АПЛ типов SSN-688, SSN-688I, SSN-21, SSBN Ohio, SSGN Ohio). Прим.: вероятно речь идет о каком-то вычислительном комплексе или даже о сетевой (Network) системе корабля.

AN/BYK-6(V)1 – модификация.

AN/BYQ-***

AN/BYQ – Underwater Mobile (submarine) + Data Processing + Special or Combination (специальное / комбинированное оборудование обработки данных для подводных лодок).

???

AN/CBQ-***

AN/CBQ – Air Transportable Pigeon Multipurpose/Special Equipment (авиатранспортабельное голубиное многоцелевое / специального назначения оборудование).

AN/CBQ-1 – Pigeon Loft.

AN/CNQ-***

AN/CNQ – Air Transportable Sound Multipurpose/Special Equipment (авиатранспортабельное звуковое многоцелевое / специальное оборудование).

AN/CNQ-8 – оборудование записи и воспроизведения аудиосигналов [Audio Signal Recorder/Reproducer Set] AN/CNQ-8.

AN/CPA-***

AN/CPA – Air Transportable Radar Auxiliary Assemblies (авиатранспортабельное радиолокационное вспомогательное оборудование).

AN/CPA-1 – Beacon Antenna Assembly.

AN/CPA-2 – Beacon Conversion Kit.

AN/CPA-3 – Beacon Conversion Kit.

AN/CPA-4 – Beacon Conversion Kit.

AN/CPA-5 – Panoramic Plotter; used with AN/CPS-1, AN/CPX-1.

AN/CPA-6 – Panoramic Plotting System.

AN/CPA-7 – Radar Operations Room Equipment; used with AN/CPS-1.

AN/CPA-8 – Radar Operations Room Equipment; used with AN/CPS-1.

AN/CPM-***

AN/CPM – Maintenance and Test Sets for Air Transportable Radars (оборудование технического обслуживания и испытаний для авиатранспортабельных радиолокаторов).

AN/CPM-1 – S-Band Test Set.

AN/CPM-2 – ???

AN/CPM-3 – X-Band Test Set.

AN/CPM-4 – Radar Test Set.

AN/CPM-5 – Depot Test Set for AN/CPS-5.

AN/CPM-6 – Test Set for AN/CPS-5.

AN/CPM-10 – Test Set for AN/CPS-4.

AN/CPM-12 – ???

AN/CPM-16 – Test Equipment; used with AN/CPS-1.

AN/CPN-***

AN/CPN – Air Transportable Navigation Radars (авиатранспортабельные навигационные радиолокационные станции).

AN/CPN-1 – S-Band Radar Beacon; used with AN/APN-2.

AN/CPN-2 – SHORAN Transmitter Set; used with AN/APN-3.

AN/CPN-2A – SHORAN Transmitter Set RCA AN/CPN-2A.

AN/CPN-3 – Homing Beacon; S-Band Radar Beacon RCA AN/CPN-3.

AN/CPN-4 – Landing Control Central; GCA Landing System; Precision Approach Radar (PAR) Raytheon / ITT Gilfillan AN/CPN-4. BMC США. AN/CPN-4 - mobile ground controlled approach radar that utilizes two parabolic reflector antennas (azimuth and elevation) with two modes of operation (surveillance and tracking / precision). Frequency: 9.0-9.16 GHz. Search mode: 2.78-2.82 GHz. Power: 45 W average, 588 W PEP. (Special Features: Acft not auto controlled, 5 max acft under simultaneous control, derived control is continuous; scope data presentation, 2780 to 2820 mc and 9000 to 9160 mc radar freq range; communication data, 100 to 156 mc transmitting freq range, 100 to 156 mc receiving freq range, 225 to 399.9 mc transmitting freq range, 225 to 399.9 mc receiving freq range; alternate operating pwr rqmt, ac, 120 V, 60 cy, sgl phase, dc, 28 V, facilities provided for internal batteries, alternate operating pwr rqmt, ac, 208 V, 60 cy, 3 phase, dc, 28 V, facilities provided for internal batteries; complement data, data regarding govt doc containing list of components, usaf, tech order, T.O.3185-

2MPN11 series). Used with AN/MPN-1. Заменен (ВМС США) РЛС AN/FPN-63(V).

AN/CPN-4A – Landing Control Central; Precision Approach Radar (PAR), nonairborne ITT Gilfillan AN/CPN-4A. ВМС США.

AN/CPN-5 – Navigation Aid.

AN/CPN-6 – Radar Beacon; Homing Beacon (BGX) /// X-Band Beacon "Minnie"; manufactured by Galvin (или Motorola ?); used with AN/APS-10.

AN/CPN-7 – Blind Landing Beacon AN/CPN-7 (BABS ???).

AN/CPN-8 – S-Band Radar Beacon; Homing Beacon (BPS) AN/CPN-8.

AN/CPN-9 – Radar Beacon.

AN/CPN-10 – Radar Beacon.

AN/CPN-11 – Master/Slave LORAN System (with AN/CPN-12); transportable LORAN ground station. Used with AN/APN-4, AN/APN-9.

AN/CPN-12 – Master/Slave LORAN System (with AN/CPN-11); (or – double master LORAN ground station ?). Used with AN/APN-4, AN/APN-9.

AN/CPN-13 – Beacon

AN/CPN-14 – Monitor Unit(?)

AN/CPN-15 – Beacon

AN/CPN-16 – Beacon

AN/CPN-17 – S-Band IFF Beacon; manufactured by Galvin.

AN/CPN-18 – S-Band Surveillance Radar; manufactured by Bendix.

AN/CPN-18A – модификация.

AN/CPQ-***

AN/CPQ – Air Transportable Multipurpose/Special Radars (авиатранспортабельные многоцелевые / специальные радиолокационные станции).

AN/CPQ-1 – неконтактный радиолокационный взрыватель для бомб [Radar Proximity Bomb Fuze] AN/CPQ-1.

AN/CPQ-2 – неконтактный радиолокационный взрыватель для бомб [Radar Proximity Bomb Fuze] AN/CPQ-2.

AN/CPQ-3 – неконтактный радиолокационный взрыватель для бомб [Radar Proximity Bomb Fuze] AN/CPQ-3.

AN/CPQ-5 – неконтактный радиолокационный взрыватель для бомб [Radar Proximity Bomb Fuze] AN/CPQ-5.

AN/CPQ-6 – неконтактный радиолокационный взрыватель для бомб [Radar Proximity Bomb Fuze] AN/CPQ-6.

AN/CPQ-7 – ионосферная измерительная станция (для предсказания распространения ионосферных (пространственных) волн) [Ionospheric Measuring Set (for skywave propagation predictions)] AN/CPQ-7.

AN/CPS-***

AN/CPS – Air Transportable Search and Detection Radars (авиатранспортабельные радиолокационные станции поиска и

обнаружения).

AN/CPS-1 – высокочастотная (микроволновая) радиолокационная станция раннего предупреждения [S/X-Band MEW (Microwave Early Warning) Radar] General Electric & MIT AN/CPS-1. 1940-ые гг. Использовалась вместе с изд. AN/CPX-1 (оборудование свой-чужой).

AN/CPS-2 – радиолокационная станция раннего предупреждения (или электронной борьбы ???) [EW (Early Warning or Electr. Warfare ?) Radar] AN/CPS-2.

AN/CPS-3 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] AN/CPS-3.

AN/CPS-4 – радиолокационный высотомер [Height-Finding Radar] MIT Radiation Labs AN/CPS-4.

AN/CPS-5 – радиолокационная станция управления (воздушным) перехватом с земли [S-Band GCI (Ground-controlled interception) Radar] Bendix (Bendix, Bell Labs & General Electric) AN/CPS-5. Использовался вместе с изделиями AN/CPX-4, AN/CPX-2.

AN/CPS-6 – радиолокационная станция поиска и управления (воздушным) перехватом с земли [S-Band Search & GCI (Ground-controlled interception) Radar] General Electric & MIT AN/CPS-6.

AN/CPS-6B – поисковая радиолокационная станция средней дальности / радиолокационный высотомер(???) AN/CPS-6B. Упрощенный вариант AN/CPX-6B – РЛС AN/FPS-10.

AN/CPS-7 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] AN/CPS-7.

AN/CPS-8 – поисковая радиолокационная станция [Search Radar] AN/CPS-8.

AN/CPS-9 – метеорологическая радиолокационная станция (РЛ система обнаружения облаков) [X-Band Weather Radar; Radar Cloud Detection System] Raytheon AN/CPS-9. AN/CPS-9 - radar cloud detection system that utilizes a 2.44 m diameter parabolic reflector type antenna. Frequency: 9.2-9.4 GHz. Power: 230 W average, 250 W PEP.

AN/CPT-***

AN/CPT – Air Transportable Radar Transmitters (авиатранспортабельные радиолокационные передатчики).

AN/CPT-1 – поисково-спасательный радиомаяк (радиозапрочик) [Air-Sea Rescue Beacon] AN/CPT-1 "Walter". Используется вместе с изд. AN/APN-12.

AN/CPT-2 – поисково-спасательный радиомаяк (радиозапрочик) [Air-Sea Rescue Beacon] AN/CPT-2 "Walter". Используется вместе с изд. AN/APN-12.

AN/CPT-3 – станция активных помех радиолокаторам [Radar Jammer] (-или- Radio set, communication ???). AN/CPT-3. ВМС США (Naval Ship Systems Command)

AN/CPX-***

AN/CPX – Air Transportable Identification Radars (авиатранспортабельные радиолокационные станции опознавания ("свой-чужой")).

AN/CPX-1 – набор средств гос. опознавания ("свой-чужой") [IFF Set] AN/CPX-1. Используется вместе с изд. AN/CPS-1.

AN/CPX-2 – набор средств гос. опознавания ("свой-чужой") [IFF Set] AN/CPX-2. Используется вместе с изд. AN/CPS-5.

AN/CPX-3 – набор средств гос. опознавания ("свой-чужой") [IFF Set] AN/CPX-3.

AN/CPX-4 – набор средств гос. опознавания ("свой-чужой") [IFF Set] AN/CPX-4.

AN/CPX-11 – набор средств гос. опознавания ("свой-чужой") [IFF Set] AN/CPX-11.

AN/CRA-***

AN/CRA – Air Transportable Radio Auxiliary Assemblies (авиатранспортабельное вспомогательное радиооборудование).

AN/CRA-1 – Electric D-F Goniometer AN/CRA-1

AN/CRA-2 – адаптер автоматической идентификации [Automatic Identification Adapter] AN/CRA-2.

AN/CRA-3 – оборудование мониторинга [Monitoring Equipment] AN/CRA-3.

AN/CRA-4 – контрольно-измерительная аппаратура [Control Equipment] AN/CRA-4.

AN/CRA-5 – контрольно-измерительная аппаратура [Control Equipment] AN/CRA-5.

AN/CRA-6 – контрольно-измерительная аппаратура [Control Equipment] AN/CRA-6.

AN/CRB-***

AN/CRB – Air Transportable Bombing Radio Equipment (авиатранспортабельное радиооборудование для бомбометания).

AN/CRB-1 – передатчик бомбометания ? [Bombing Transmitter(?)] AN/CRB-1.

AN/CRC-***

AN/CRC – Air Transportable Radio Communications (авиатранспортабельное оборудование двухсторонней радиосвязи).

AN/CRC-1 – УКВ радиостанция [VHF Radio Set (parachuted version of SCR-624)] AN/CRC-1. Парашютируемая версия радиостанции SCR-624.

AN/CRC-2 – система управления истребителя (???) [Fighter Control System] AN/CRC-2.

AN/CRC-3 – самолетная станция радиосвязи предупреждения (об угрозе) ??? [Aircraft Warning Communications] AN/CRC-3.

AN/CRC-4 – ДМВ (УВЧ) аудиостанция (станция голосовой радиосвязи ???) [UHF Audio Set] AN/CRC-4.

AN/CRC-5 – радиостанция [Radio Station] AN/CRC-5. Сбрасываемая на парашюте версия радиостанции SCR-499.

AN/CRC-6 – радиостанция [Radio Set] AN/CRC-6.

AN/CRC-7 – радиостанция для спасательного плота [Life-Raft Radio] AN/CRC-7.

AN/CRC-8 – радиостанция [Radio] AN/CRC-8.

AN/CRC-10 – ДМВ (УВЧ) радиостанция [UHF Radio Set] AN/CRC-10.

AN/CRC-11 – радиостанция [Radio Set] AN/CRC-11.

AN/CRD-***

AN/CRD – Air Transportable Radio Direction Finding (авиатранспортабельные радиопеленгаторы).

AN/CRD-1 – пеленгующий приёмник для радиозонда [Radiosonde D/F Receiver] AN/CRD-1.

AN/CRD-2 – радиопеленгатор [Radio Direction Finder Set] AN/CRD-2.

AN/CRD-3 – радиопеленгатор [Radio Direction Finder Set] AN/CRD-3.

AN/CRD-4 – радиопеленгатор [Radio Direction Finder Set] AN/CRD-4.

AN/CRD-5 – радиопеленгатор сопровождения ракеты (слежения за ракетой) [Missile-Tracking Direction Finder Set] AN/CRD-5. Используется вместе с изд. AN/ART-19.

AN/CRD-6 – радиопеленгатор [Radio Direction Finder Set] AN/CRD-6.

AN/CRM-***

AN/CRM – Maintenance and Test Sets for Air Transportable Radio Equipment (Оборудование технического обслуживания и испытаний для авиатранспортабельного радиооборудования).

AN/CRM-1 – Monitoring Station.

AN/CRM-2 – Radio Test Equipment.

AN/CRM-3 – Localizer Monitor Set; used with AN/CRN-3, AN/CRN-10, AN/MRN-1.

AN/CRM-6 – Test Set; used with AN/CRN-2.

AN/CRN-***

AN/CRN – Air Transportable Radio Navigation Equipment (авиатранспортабельное радионавигационное оборудование). (радионавигационное оборудование, оборудование управления полетами).

AN/CRN-1 – парашютируемый радиолокационный маяк (РЛ-

запросчик) – буй [Parachute Buoy Beacon; buoy radio beacon] AN/CRN-1. Используется вместе с изделиями AN/ARN-6, AN/ARN-7.

AN/CRN-2 – глассадный радиопередатчик, смонтированный на трейлере [Glide Path Transmitter; trailer mounted, glide path transmitter] AN/CRN-2.

AN/CRN-3 – курсовой посадочный радиомаяк инструментальной системы посадки [Instrument Landing System Localizer] -или- передатчик азимута [azimuth transmitter] AN/CRN-3. Такой же как (аналог) изд. AN/MRN-1.

AN/CRN-4 – радиомаяк парашютиста [Paratrooper Beacon] Hallicrafters AN/CRN-4. Используется вместе с изд. AN/ARN-7.

AN/CRN-5 – УКВ прибор навигации в зоне слышимости [VHF Aural Range Navigation Aid] -или- портативный УКВ курсовой радиомаяк [portable UHF radio range]. Заменил изд. SCR-277.

AN/CRN-6 – радиолокационный маяк [Radio Beacon] AN/CRN-6.

AN/CRN-7 – курсовой посадочный радиомаяк инструментальной системы посадки [Instrument Landing System Localizer] AN/CRN-7.

AN/CRN-8 – ???

AN/CRN-9 – ???

AN/CRN-10 – курсовой посадочный радиомаяк инструментальной системы посадки [Instrument Landing System Localizer] AN/CRN-10.

AN/CRN-11 – передатчик радиомаяка или передатчик-радиомаяк [Beacon Transmitter] AN/CRN-11 "A-N".

AN/CRN-12 – KB (B4) приводной радиомаяк [HF Homing Beacon] Welgard Co. AN/CRN-12.

AN/CRN-13 – курсовой радиомаяк [Radio Range Set] AN/CRN-13.

AN/CRN-14 – радиооборудование [Radio Set] AN/CRN-14.

AN/CRN-15 – радиооборудование [Radio Set] AN/CRN-15.

AN/CRN-16 – УКВ радиомаяк [VHF Radio Beacon] AN/CRN-16.

AN/CRN-17 – радиопередатчик [Transmitter] AN/CRN-17.

AN/CRN-18 – радиомаяк [Radio Beacon] AN/CRN-18.

AN/CRN-19 – радиомаяк [Radio Beacon] AN/CRN-19.

AN/CRN-20 – радиомаяк и маркерный радиомаяк (???) [Range & Marker Beacon] AN/CRN-20 "A-N". Заменил изд. AN/CRN-11.

AN/CRN-21 – комплект из радиомаяк и маркерный радиомаяк (???) [Range & Marker Beacon Radio Set] AN/CRN-21 "A-N".

AN/CRR-***

AN/CRR – Air Transportable Radio Receivers (авиатранспортабельные радиоприёмники).

AN/CRR-1 – порядковый радиоприёмник [Range Receiver] Setchell-Carlson AN/CRR-1.

AN/CRR-5 – радиоприёмник [Range Receiver] AN/CRR-5.

AN/CRT-***

AN/CRT – Air Transportable Radio Transmitters (авиатранспортабельные радиопередатчики).

AN/CRT-1 – передатчик радиогидроакустического бую [Sonobuoy Transmitter] AN/CRT-1. Используется вместе с изд. AN/ARR-3.

AN/CRT-1A – модификация.

AN/CRT-1B – модификация.

AN/CRT-2 – одноразовые передатчики активных помех, сбрасываемые на парашюте [Expendable Parachute-Dropped Jammer] T-94...99 (AN/CRT-2).

AN/CRT-3 – аварийный радиопередатчик [Emergency Transmitter; Radio Transmitting Set] T-74 (AN/CRT-3) "Gibson Girl".

AN/CRT-3A – радиопередатчик [Radio Transmitting Set] AN/CRT-3A.

AN/CRT-3B – аварийный радиопередатчик ??? [air-transportable Radio Set; Radio Transmitting Set] AN/CRT-3B.

AN/CRT-4 – передатчик радиогидроакустического бую [Sonobuoy Transmitter] T-111 (AN/CRT-4).

AN/CRT-5 – радиопередатчик флотской связи (связи ВМС) для аэропортов ??? [Airport Nav-Com {naval communications ???} Transmitter] AN/CRT-5.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/CRT-T1 – тренажер радиогидроакустического бую {Sonobuoy Trainer}.

AN/CRT-T2 – тренажер радиогидроакустического бую {Sonobuoy Trainer}.

AN/CRW-***

AN/CRW – Air Transportable Remote Control Radio (авиатранспортабельное радиооборудование дистанционного управления).

AN/CRW-1 – радиопередатчик дистанционного управления (управляемой авиационной) бомбы [Bomb Remote Control Transmitter] AN/CRW-1.

AN/CRW-2 – радиоприёмник дистанционного управления (управляемой авиационной) бомбы [Bomb Remote Control Receiver; radio control receiver] AN/CRW-2. Использовался в УАБ VB-1 и VB-2 "AZON".

AN/CRW-3 – система дистанционного управления с двумя радиоприёмниками (для планеров) [Two-Receiver Control System (for gliders)] AN/CRW-3.

AN/CRW-4 – радиоприёмник дистанционного управления [Remote Control Receiver] AN/CRW-4.

AN/CRW-5 – радиоприёмник дистанционного управления [Remote Control Receiver] AN/CRW-5.

AN/CRW-6 – радиоприёмник дистанционного управления [Remote Control Receiver] AN/CRW-6.

AN/CRW-7 – комплект дистанционного управления (управляемыми авиационными) бомбами (радиоприёмник дистанционного управления (радиоуправления) ?) [Bomb Remote Control Set; radio control receiver] AN/CRW-7. Использовался вместе с изд. AN/ARW-10 и УАБ VB-3 "RAZON".

AN/CRW-8 – система дистанционного управления [Remote Control System] AN/CRW-8.

AN/CRW-9 – система дистанционного управления [Remote Control System] AN/CRW-9.

AN/CRW-10 – система дистанционного управления [Remote Control System] AN/CRW-10.

AN/CRW-11 – система дистанционного управления [Remote Control System] AN/CRW-11.

AN/CRW-12 – система дистанционного управления [Remote Control System] AN/CRW-12.

AN/CRW-13 – система дистанционного управления [Remote Control System] AN/CRW-13.

AN/CTQ – Air Transportable Telephone Multipurpose/Special Equipment (авиатранспортабельное многоцелевое / специальное телефонное оборудование).

AN/CTQ-1 – оперативный центр [Operations Center].

AN/CTW-***

AN/CTW – Air Transportable Telephone Remote Control Equipment (авиатранспортабельное телефонное оборудование дистанционного управления).

AN/CTW-1 – оперативный центр дистанционного управления (?) [Remote Operations Center] AN/CTW-1.

AN/CRX-***

AN/CRX – Air Transportable Radio Identification Equipment (авиатранспортабельное радиооборудование идентификации ("свой-чужой")).

AN/CRX-1 – приёмник(?) системы опознавания "свой-чужой" (IFF Receiver(?)).

AN/CVQ-***

AN/CVQ – Air Transportable Visual/Light Multipurpose/Special Equipment (авиатранспортабельное визуальное / световое многоцелевое / специальное оборудование).

AN/CVQ-1 – специальный обнаружитель сигналов ??? [Special Signal Detector Set] AN/CVQ-1.

AN/CSC-***

AN/CSC – Air Transportable Special/Combination Communications (авиатранспортабельные специальные / комбинированные средства радиосвязи).

AN/CSC-1 – специальная радиостанция [Special Radio] AN/CSC-1.

AN/CSQ-***

AN/CSQ – Air Transportable Special/Combination Multipurpose/Special Equipment (авиатранспортабельное специальное / комбинированное многоцелевое / специальное оборудование).

AN/CSQ-1 – генератор, использующий силу ветра (ветрогенератор) (для автоматических метеостанций) [Wind-Powered Generator (for automated weather stations)].

AN/CVX-***

AN/CVX – Air Transportable Visual/Light Identification Equipment (авиатранспортабельное визуальное / световое оборудование опознавания ("свой-чужой")).

AN/CVX-1 – инфракрасный сигнальный маяк (сигнальный знак ??) [IR Signal Beacon; Infrared Transmitter] AN/CVX-1.

AN/CVX-2 – инфракрасный сигнальный маяк (сигнальный знак ??) [IR Signal Beacon] AN/CVX-2.

AN/CST-***

AN/CST – Air Transportable Special/Combination Transmitters (авиатранспортабельные специальные / комбинированные передатчики).

AN/CST-2 – Multiplex Signaling & Termination Unit.

AN/CYQ-***

AN/CYQ – Cryptographic Equipment + Data Processing + Special or Combination. (специальное или комбинированное криптографическое (шифровальное / дешифровальное) оборудование обработки данных).

AN/CYQ-18 – изд. AN/CYQ-18. BBC США.

AN/CTQ-***

AN/CYZ-***

AN/CYZ – Cryptographic Equipment + Data Processing + Secure (защищенное(?)) криптографическое (шифровальное / дешифровальное) оборудование обработки данных). Судя по всему это обозначения для криптографического оборудования, используемого АНБ (NSA) США. Ряд изд. используется и департаментами МО США (ВМС США, ВВС США, Армия США).

AN/CYZ-6 – Communications Equipment Encoder-Decoder AN/CYZ-6. End Item Identification: AN/GRC-219(V)3, GWEN.

AN/CYZ-9 – генератор случайных данных [Random Data Generator].

AN/CYZ-10 – Data transfer device; key fill device(!) AN/CYZ-10 DTD (Data transfer device). АНБ (NSA), Армия США, ВМС США. Используется в частности на атомных ПЛ (ПЛА, ПЛАРБ).

AN/CYZ-10(V)3 – Communication Subsystem; Data transfer device AN/CYZ-10(V3) DJC2. ВМС США.

AN/CYZ-15 – Key Generator ???

AN/CYZ-16 – ????

AN/CYZ-24 – Encryption-Decryption Equipment.

AN/DAB-***

AN/DAB – Missile/Drone Infrared Bombing Equipment (инфракрасное бомбодрировочное оборудование для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DAB-1 – инфракрасная головка самонаведения [Infrared Seeker] AN/DAB-1 управляемой ракеты AGM-65C.

AN/DAB-2 – секция лазерной головки самонаведения (лазерная головка наведения) AN/DAB-2 управляемой ракеты *** [Guided Missile Laser Seeker Section].

AN/DAN-***

AN/DAN – Missile / Drone Infrared Navigation Equipment (инфракрасное навигационное оборудование для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DAN-3 – инфракрасная головка самонаведения [Infrared Seeker] Aerojet AN/DAN-3. Планировалась для установки на раннюю версию управляемой ракеты воздух-воздух "Sparrow" (AAM-N-2), но никогда не выпускалась.

AN/DAN-5 – инфракрасный комплект наведения [Infrared Guidance Set] AN/DAN-5. Планировался для установки на УР воздух-воздух AIM-7 "Sparrow" (AAM-N-2), но не использовалась.

AN/DAS-***

AN/DAS – Missile / Drone Infrared Search and Detection Equipment (инфракрасное оборудование поиска и обнаружения для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DAS-1 – многоспектральная прицельная система (электронно-оптическая / ИК система) [EO/IR system] Raytheon AN/DAS-1 MTS-B (Multi-Spectral Targeting System) для БЛА MQ-9A Reaper (ВВС США), БЛА "Guardian" (U.S. Customs and Border Protection). Кроме того, предлагалась как полезная нагрузка для БЛА по программе BAMS (Broad Area Maritime Surveillance) для ВМС США. AN/DAS-1 оптимизирована для применения с больших высот. Предназначена для обнаружения приоритетных целей, измерения дальности и сопровождения целей.

AN/DAS-2 – электронно-оптическая / инфракрасная (ИК) система обнаружения [EO/IR system; Infrared Detecting Set] Raytheon AN/DAS-2 для БЛА армии США "Extended Range Multi-Purpose Unmanned Aerial System" (ERMPUAS).

AN/DAW-***

AN/DAW – Missile / Drone Infrared Flight Control Equipment (инфракрасное оборудование управления полетом для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DAW-1 – инфракрасная головка самонаведения [IR Seeker] AN/DAW-1 для зенитной управляемой ракеты MIM-72 (ЗПК "Чапэрэл").

AN/DAW-2 – инфракрасная головка самонаведения [IR "Rosette Scan" Seeker] AN/DAW-2 RSS (Rosette Scan Seeker) для зенитной управляемой ракеты MIM-72G (ЗПК "Чапэрэл").

AN/DJM-***

AN/DJM – Maintenance and Test Sets for Missile / Drone Electromechanical Equipment (оборудование технического обслуживания и испытаний для электромеханического оборудования управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DJM-3 – ???

AN/DJM-4 – Electrical Cable Test Set for Missile Guidance Systems; manufactured by AC Spark Plug.

AN/DJM-5 – ???

AN/DJM-6 – ???

AN/DJM-7 – Computer Test Set; used with CP-372.

AN/DJM-9 – Amp Test Set for Missile Guidance Systems; manufactured by AC Spark Plug.

AN/DJM-10 – Motor Generator Test Set; manufactured by AC Spark Plug; used with PU-411, PU-424.

AN/DJM-11 – Power Supply Test Set; used with PP-1811, PP-1917.

AN/DJM-14 – Intercon. Checkout Console; manufactured by AC Spark Plug; used with AN/GJQ-7.

AN/DJM-18 – ???

AN/DJM-19 – ???

AN/DJM-20 – Missile Control Test Set; manufactured by North American-Rockwell; used with LGM-30.

AN/DJM-21 – ???

AN/DJM-25 – Adapter Set for AN/DJW-26.

AN/DJW-34 – ???

AN/DJW-36 – изд (секция наведения ???). AN/DJW-36 для ракет LGM-30F Minuteman-II/ LGM-30G Minuteman-III (для замены изд. AN/DJW-26 ???).

AN/DJW-36T1 – Missile Guidance Set Trainer, AN/DJW-36T1 (AN/DJW-36-T1).

AN/DJW-36-T1A – Guided Missile System Training Set ??? AN/DJW-36T1A (AN/DJW-36-T1A).

AN/DJW-36E – секция наведения [Guided Missile Guidance Section] AN/DJW-36E для управляемой ракеты.

AN/DJW-36F – секция наведения [Guided Missile Guidance Section] AN/DJW-36F для управляемой ракеты.

AN/DJW-44C – комплект приборов наведения [Missile Guidance Set] AN/DJW-44C для управляемой ракеты.

AN/DJW-44F – комплект приборов наведения [Missile Guidance Set] AN/DJW-44F для управляемой ракеты.

AN/DJW-44G – комплект приборов наведения [Missile Guidance Set] AN/DJW-44G для управляемой ракеты.

AN/DJW-48 – система наведения и управления [Guidance and Control System] AN/DJW-48 для ракеты MGM-52C Lance.

AN/DJW-49 – секция наведения управляемой ракеты [Missile Guidance Section] AN/DJW-49 для ракеты MGM-31A Pershing.

AN/DJW-51 – прибор наведения ракеты с кольцевым лазерным гироскопом (???) [Ring Laser Gyro Missile Guidance Set] Honeywell AN/DJW-51 (Honeywell model H700-3A) для ракеты MGM-140 ATACMS.

AN/DJN-***

AN/DJN – Missile / Drone Electromechanical Navigation Equipment (электромеханическое навигационное оборудование для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DJN-2 – ???

AN/DJQ-***

AN/DJQ – Missile / Drone Electromechanical Multipurpose / Special Equipment (электромеханическое многоцелевое / специальное оборудование для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

???

учебно-тренировочное оборудование:

AN/DJQ-T1 – ???

AN/DJW-***

AN/DJW – Missile / Drone Electromechanical Flight Control Equipment (электромеханическое оборудование управления полетом для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DJW-1 – изд. AN/DJW-1, используется в ракете MGM-5 Corporal.

AN/DJW-3 – изд. AN/DJW-3, используется в ракете MGM-5 Corporal.

AN/DJW-4 – инерциальная система наведения [Inertial Guidance System] AN/DJW-4 для ракеты CGM-13B Mace.

AN/DJW-5 – прибор наведения ракеты [Missile Guidance Set] Martin Marietta AN/DJW-5 для ракеты CGM/MGM-13.

AN/DJW-6 – ???

AN/DJW-8 – секция наведения [Guidance Section] Sperry AN/DJW-8 для ракеты MGM-29 Sergeant.

AN/DJW-11 – ???

AN/DJW-16 – система наведения и управления [Guidance and Control System] AN/DJW-16 для ракеты LGM-30B Minuteman.

AN/DJW-17 – ???

AN/DJW-18 – ???

AN/DJW-20 – ???

AN/DJW-21 – ???

AN/DJW-26 – система наведения и управления [Guidance and Control System] AN/DJW-26 для ракеты LGM-30F Minuteman-II.

AN/DJW-27 – изд. AN/DJW-27, используется в ракете LGM-30.

AN/DJW-28 – комплект приборов наведения [Guidance Set] AN/DJW-28 для ракеты MGM-31 Pershing.

AN/DKM-***

AN/DKM – Maintenance and Test Sets for Missile/Drone Telemetry Equipment (оборудование технического обслуживания и испытаний для телеметрического оборудования управляемых ракеты / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DKM-1 – (used by US Navy)

AN/DKM-3 – Telemetry Test Set; manufactured by Martin Marietta; used with LGM-25C

AN/DKM-4 – ???

AN/DKM-5 – Signal Conditioner Test Set; manufactured by AC Spark Plug; used with LGM-25C

AN/DKM-6 – ???

AN/DKM-7 – ???

AN/DKM-8 – ???

AN/DKM-12 – ???

AN/DKM-13 – ???

AN/DKM-15 – used with AIM-7

AN/DKQ-***

AN/DKQ – Missile / Drone Telemetry Multipurpose / Special Equipment (специальное / многоцелевое оборудование для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DKQ-2 – система прекращения полета (система аварийного подрыва ?) [Flight Termination Set] AN/DKQ-2 для ATM-84E. Использовалась вместе с изд. AN/DKT-70.

AN/DKQ-5 – Transponder Set ?

AN/DKQ-7 – передатчик / приёмник [Transmitter/Receiver; Receiver-Transmitter, Missile Guidance Set] AN/DKQ-7 для крылатой ракеты AGM-86B.

AN/DKT-***

AN/DKT – Missile / Drone Telemetry Transmitters (передатчики телеметрии для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DKT-2 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-2. Использовался в германских (трофейных) ракетах A-4 (V-2).

AN/DKT-3 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-3.

AN/DKT-5 – ???

AN/DKT-7 – радиомаяк системы слежения за ракетами ??? [Minitrack {minimum-weight tracking system ?} Beacon] AN/DKT-7. Использовался в ракетах RTV-A-1(X-8), RTV-N-8/10, Vanguard. Использовался вместе с изд. AN/FKR-1.

AN/DKT-8 – изд. AN/DKT-8. Использовалось в Армии США.

AN/DKT-10 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-10.

AN/DKT-12 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-12 для сверхзвуковой воздушной мишени Bendix MQM-8G "Vandal".

AN/DKT-13 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-13.

AN/DKT-15 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] United Electrodynamics AN/DKT-15.

AN/DKT-16 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-16.

AN/DKT-17 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] United Electrodynamics AN/DKT-17.

AN/DKT-23(V) – ДМВ (УВЧ) радиопередатчик телеметрии [UHF Telemetry Transmitter; Radio Transmitter] AN/DKT-23(V) для ракет RIM-2, RIM-8, AGM-12, RIM-24, AIM-54, RIM-66, RIM-67, AGM-83, AGM-84.

AN/DKT-25 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-25.

AN/DKT-26 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-26 для ЗУР RIM-24 Tartar.

AN/DKT-27 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-27 для ЗУР RIM-66 (Standard Missile SM-1MR/SM-2MR), RIM-67 (SM-1ER/SM-2ER). ВМС США.

AN/DKT-30 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] Microsom AN/DKT-30 для управляемых ракет (в инертном снаряжении) - УРБВ AIM-7E-3 и ЗУР RIM-7H.

AN/DKT-31 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] L-3 Communications AN/DKT-31 для УРБВ AIM-9.

AN/DKT-34 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-34 для ЗУР RIM-66 (SM-1MR/SM-2MR), RIM-67 (SM-1ER/SM-2ER).

AN/DKT-35 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-35.

AN/DKT-36 – передатчик телеметрии (на оперении ракеты сверху фюзеляжа ??) [Telemetry Transmitter (dorsal fin assembly)] ECI AN/DKT-36 для ЗУР RIM-66 (SM-1MR/SM-2MR).

AN/DKT-37 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-37 для ракеты ATM-7F (инертная версия AIM-7F).

AN/DKT-38 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-38 для ПКР AGM/RGM/UGM-84 Harpoon, УРБВ AIM-7 и ЗУР RIM-7. ВМС США.

AN/DKT-42 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-42 для ЗУР RIM-66 (SM-1MR/SM-2MR), RIM-67 (SM-1ER/SM-2ER).

AN/DKT-46 – учебная (учебно-тренировочная) секция [Exercise Section] AN/DKT-46 для учебных ракет ATM/RTM/UTM-84A/C/D.

AN/DKT-49 (XN-1) – Transmitting Set, Telemetric Data AN/DKT-49 (XN-1).

AN/DKT-49 (XN-2) – Transmitting Set, Telemetric Data AN/DKT-49 (XN-2).

AN/DKT-49 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter; Telemetric Data Transmitting Set] Raytheon AN/DKT-49 для УРБВ AIM-7 и ЗУР RIM-7.

AN/DKT-49A – передатчик телеметрии [Telemetric Data Transmitting Set] Raytheon AN/DKT-49A.

AN/DKT-53 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-53 для ЗУР RIM-66 (SM-1MR/SM-2MR), RIM-67 (SM-1ER/SM-2ER).

AN/DKT-56 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-56 для УРБВ AIM-54.

AN/DKT-58 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-58 для УРБВ AIM-9.

AN/DKT-58(V)1 – Guided Missile, Intercept-Aerial, Telemetry.

AN/DKT-59 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-59 для беспилотной мишени AQM-37 Jayhawk.

AN/DKT-60 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-60 для беспилотной мишени MQM-8 Vandal.

AN/DKT-61 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] Symetrics AN/DKT-61 для учебных ракет ATM/RTM-7M/P.

AN/DKT-64 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-64 для УРБВ AIM-54.

AN/DKT-65 – учебная (учебно-тренировочная) секция [Exercise Section] AN/DKT-65 для учебных ракет ATM/RTM/UTM-84A/C/D.

AN/DKT-70 – учебная (учебно-тренировочная) секция [Exercise Section] AN/DKT-70 для учебной ракеты ATM-84E.

AN/DKT-71 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-71 для ЗУР RIM-66 (SM-1MR/SM-2MR), RIM-67 (SM-1ER/SM-2ER), RIM-156 (SM-2ER Block IV).

AN/DKT-73 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-73 для ракет AIM/RIM-7.

AN/DKT-75 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-75 для УРБВ AIM-9.

AN/DKT-76 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-76 для ракет AIM/RIM-7.

AN/DKT-77 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter] AN/DKT-77 для УРБВ AIM-54.

AN/DKT-78 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter]
AN/DKT-78 для ракет AIM/RIM-7.

AN/DKT-79 – передатчик телеметрии (с импульсно-кодовой модуляцией ???) [PCM {pulse-code modulation ?} Telemetry Transmitter] AN/DKT-79 для учебной ракеты ATM-84H.

AN/DKT-80 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter]
AN/DKT-80 для УРБВ AIM-9M.

AN/DKT-81 – учебная (учебно-тренировочная) секция [Exercise Section] AN/DKT-81 для учебной ракеты ATM-84H.

AN/DKT-83 – учебная (учебно-тренировочная) секция [Exercise Section] AN/DKT-83 для учебной ракеты ATM-84E.

AN/DKT-84 – практическая (учебная) боевая часть [Practice Warhead] AN/DKT-84 для ЗУР RIM-156B (SM-2ER Block IV).

AN/DKT-88 – набор средств передачи телеметрической информации [Telemetric Data Transmitting Set] AN/DKT-88 для ЗУР RIM-162 ESSM.

AN/DKT-89 – передатчик телеметрии [Telemetry Transmitter]
AN/DKT-89 для УРБВ AIM-9X.

AN/DKW-***

AN/DKW – Missile/Drone Flight/Remote Control Telemetry Equipment (телеметрическое оборудование управления пелетом / дистанционного управления для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DKW-1 – подсистема дистанционного управления [Remote Control Subsystem] AN/DKW-1 для беспилотных летательных аппаратов (беспилотных воздушных мишеней) QT-33, BQM-34E/F/T, MQM-74C. Часть (составная) изд. AN/USW-3.

AN/DKW-2 – транспондер (передатчик - ответчик) наведения [Guidance Transponder] Motorola AN/DKW-2 для беспилотной мишени BQM-34 Firebee. Часть (составная) изд. AN/USW-3.

AN/DKW-3 – транспондер (передатчик-ответчик) воздушной цели (мишени) [Target Transponder] Micro Systems Inc. (или - Motorola ?) AN/DKW-3 для беспилотных мишеней BQM-74, MQM-74, QF-4S. Часть (составная) изд. AN/USW-3.

AN/DKW-3A(V)2 – транспондер (передатчик-ответчик) воздушной цели (мишени) [Transponder Set] AN/DKW-3A(V)2 для БЛА MQM-74.

AN/DKW-4 – транспондер (передатчик-ответчик) радиолокационного сопровождения [Radar Tracking Transponder] AN/DKW-4 для беспилотных мишеней BQM-74E, QF-4.

AN/DLD-***

AN/DLD – Missile/Drone Countermeasures Detection and Surveillance (оборудование обнаружения и наблюдения (обзора) радиоэлектронного противодействия для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DLD-1 – автоматическая станция пеленгации [D- through K-Band Automatic Direction Finding Set] AIL AN/DLD-1.

AN/DLD-2 – автоматическая станция пеленгации [A- through C-Band Automatic Direction Finding Set] AIL AN/DLD-2. Аналог изд. AN/DLD-1.

AN/DLM-***

AN/DLM – Maintenance and Test Sets for Missile/Drone Countermeasures Equipment (оборудование для технического обслуживания и испытаний для оборудования радиоэлектронного противодействия управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DLM-4 – ???

AN/DLQ-***

AN/DLQ – Missile/Drone Countermeasures Multipurpose/Special Equipment (многоцелевое / специальное оборудование радиоэлектронного противодействия для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DLQ-1 – усилитель радиолокационного отраженного сигнала и станция активных помех [Radar Echo Augmentor and ECM Jammer; DRONE Electronic Countermeasures Jammer] ITT AN/DLQ-1 для БЛА BQM-34.

AN/DLQ-2 – станция активных помех [ECM Jammer; DRONE Electronic Countermeasures Jammer] AN/DLQ-2 для БЛА BQM-34.

AN/DLQ-3 – станция активных шумовых и имитационных помех [RF Noise and Deception Jammer; DRONE Electronic Countermeasures Jammer; Countermeasures Set] Rodale AN/DLQ-3(V) (AN/DLQ-3) для БЛА (БМ). BQM-34E/S/T, QF-4, QF-100.

AN/DLQ-3A – станция активных помех [Countermeasures Set] AN/DLQ-3A для БЛА.

AN/DLQ-3B – станция активных помех [ECM Set; Countermeasures Set] AN/DLQ-3B для БЛА. BMC США. Носители: ?

AN/DLQ-3C(V) – модификация ???

AN/DLQ-5(V) – станция радиоэлектронного противодействия [ECM Set; Countermeasures Set] AN/DLQ-5(V) (AN/DLQ-5) для БЛА BQM-74C.

AN/DLQ-6 – станция активных помех [ECM Jammer; DRONE Electronic Countermeasures Jammer] AN/DLQ-6 для Learjet "Smart Crow" EW training aircraft (учебный самолет РЭБ).

AN/DLQ-8 – одноразовая станция активных помех [Disposable Jammer] AN/DLQ-8 для БЛА BQM-34, QF-4, QF-100.

AN/DLQ-9 – контейнерная станция радиоэлектронного подавления [Electronic Attack Mission Pod] AN/DLQ-9.

AN/DLQ-21(V) – имитатор станции активных помех ??? [Threat Jamming Simulator] AN/DLQ-21(V) (AN/DLQ-21) для БЛА(?).

AN/DMQ-***

AN/DMQ – Missile/Drone Meteorological Multipurpose/Special Equipment (многоцелевое / специальное метеорологическое оборудование для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DMQ-1 – разведывательный фотографический комплект для

воздушного шара-зонда [Balloon-borne Photographic Reconnaissance Package] AN/DMQ-1. Использовался на разведывательном воздушном шаре-зонде [reconnaissance balloon] WS-119L "Genetrix".

AN/DMQ-2 – комплект радиотехнической разведки (PTP) для воздушного шара-зонда [Balloon-borne ELINT Package] AN/DMQ-2. Планировался для использования на разведывательном воздушном шаре-зонде [reconnaissance balloon] WS-119L.

AN/DMQ-3 – метеорологический комплект для воздушного шара [Meteorological Balloon Set] AN/DMQ-3 для воздушного шара WS-124A. Использовался вместе с изделиями AN/DRN-4, AN/DRN-5. Возможно под прикрытием "метео-оборудования" скрывались система рассеивания биологических / химических веществ (боевых ОБ) ("possibly cover nomenclature for a bio/chem agents dispersal system").

AN/DMQ-6 – полезная нагрузка метеорологического зонда [Meteorological Probe Payload] AN/DMQ-6 для (метео-зонд ?) PWN-6.

AN/DMQ-9 – оборудование для радиозонда [Radiosonde Equipment] AN/DMQ-9.

AN/DPD-***

AN/DPD – Missile/Drone Direction Finding and Surveillance Radars (радиолокационные станции пеленгации и наблюдения (обзора) для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DPD-1 – обзорная радиолокационная станция [Radar Surveillance Set] Philco AN/DPD-1 для OV-1.

AN/DPD-2 – радиолокационная станция бокового обзора [Side-Looking Radar] Philco AN/DPD-2 для БЛА MQM-58A и самолета HC-130B.

AN/DPD-3 – обзорная и картографическая радиолокационная станция [Surveillance Mapping Radar] Motorola AN/DPD-3 для БЛА MQM-58A Overseer. Планировалась к установке на XV-5.

AN/DPD-7 – обзорная радиолокационная станция [Radar Surveillance Set] AN/DPD-7.

AN/DPM-***

AN/DPM – Maintenance and Test Sets for Missile/Drone Radars (оборудование технического обслуживания и испытаний для радиолокационных станций управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DPM-1 – Radar Command Control Test Set; used with RGM/BQM-6.

AN/DPM-2 – Guided Missile Control Test Set; used by US Navy.

AN/DPM-3 – Conflicting data: а) RF Wattmeter или б) Bench Test Set Harness.

AN/DPM-4 – Seeker Test Set; used with AIM-7.

AN/DPM-5 – Illuminator Test Set; used by US Navy.

AN/DPM-7 – Guided Missile Test Set; related to AN/DSM-22, AN/DSM-32; used with AIM-7E.

AN/DPM-9 – Guided Missile Test/Calibrator Set (Test Equipment Dolly ?).

AN/DPM-14 – Missile Flightline Test Set.

AN/DPM-15 – Telemetry Test Set for AIM-7.

AN/DPM-21 – Test Set for AIM-7F.

AN/DPM-22 – Test Station; manufactured by Raytheon; used with AIM-7, RIM-7M.

AN/DPM-26 – Transponder Test Set for AN/DPN-90; manufactured by Micro Systems Inc.

AN/DPM-27 – IFF Interrogator/Transponder Test Set; manufactured by Stewart-Warner.

AN/DPN-***

AN/DPN – Missile/Drone Navigation Radars (навигационные радиолокационные станции для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DPN-1 – радиомаяк для БЛА [S-Band Drone Beacon] Bell Labs AN/DPN-1.

AN/DPN-3 – радиомаяк для БЛА [S-Band Drone Beacon] Martin AN/DPN-3 для экспериментального ЛА X-7.

AN/DPN-4 – ???

AN/DPN-7 – ракетная система "Скайларк" ["Skylark" Missile System] ???

AN/DPN-8 – изд. AN/DPN-8 для ракеты MGM-5.

AN/DPN-9 – радиомаяк для БЛА [S-Band Drone Beacon] AN/DPN-9.

AN/DPN-11 – радиолокационный маяк (или РЛ-запросчик) [L-Band Radar Beacon] AN/DPN-11 для экспериментального ЛА X-7.

AN/DPN-14 – радиолокационный маяк (или РЛ-запросчик) [Radar Beacon] AN/DPN-14.

AN/DPN-15 – полуактивная радиолокационная головка самонаведения [Semi-Active Radar Seeker] Raytheon AN/DPN-15.

AN/DPN-17 – радиомаяк для БЛА [S-Band Drone Beacon] Motorola AN/DPN-17. Был заменен изд. AN/DPN-25.

AN/DPN-19 – радиомаяк-ответчик для БЛА [S-Band Drone Transponder Beacon] AN/DPN-19 для экспериментального ЛА X-17.

AN/DPN-21 – активная радиолокационная головка самонаведения [Active Radar Seeker] AN/DPN-21.

AN/DPN-23 – радиолокационный маяк (или РЛ-запросчик) [Radar Beacon] AN/DPN-23.

AN/DPN-24 – комплект наведения управляемой ракеты [Missile Guidance Set] Raytheon AN/DPN-24 для УРБВ AIM-7.

AN/DPN-25 – радиомаяк для БЛА [S-Band Drone Beacon] AN/DPN-25. Заменит изд. AN/DPN-17.

AN/DPN-31 – радиомаяк-ответчик [Transponder Beacon] AN/DPN-31 для БЛА BQM-34C.

AN/DPN-32 – радиомаяк для БЛА [X-Band Drone Beacon] Avien AN/DPN-32 для БЛА MQM-57 (система AN/USD-1). Используется вместе с РЛС AN/MPQ-29.

AN/DPN-34 – навигационная система управляемой ракеты [Missile Navigation System] AN/DPN-34 для IM-99A (CIM-10A BOMARC).

AN/DPN-37 – радиомаяк для БЛА [S-Band Drone Beacon] AN/DPN-37. Аналог изделий AN/DPN-38, AN/DPN-45, AN/DPN-49.

AN/DPN-38 – радиомаяк для БЛА [S-Band Drone Beacon] AN/DPN-38.

AN/DPN-41 – радиомаяк [S-Band Beacon] AN/DPN-41 для Aerobee-Hi, Astrobee.

AN/DPN-42 – радиомаяк-ответчик [Transponder Beacon; Transponder Set] AN/DPN-42. Использовался Армией США.

AN/DPN-43 – транспондер (передатчик-ответчик) и радиомаяк (радиолокационный маяк-ответчик) [S-Band Transponder & Control Beacon; Radar Beacon for Missile] AN/DPN-43 для управляемой ракеты.

AN/DPN-45 – радиолокационный маяк (или РЛ-запросчик) [S-Band Radar Beacon] AN/DPN-45.

AN/DPN-48 – сопровождающий (следающий)(?) радиолокационный маяк (или РЛ-запросчик) [C-Band Radar Tracking Beacon] Melpar AN/DPN-48 для ракеты Vanguard.

AN/DPN-49 – радиолокационный маяк (или РЛ-запросчик) [S-Band Radar Beacon] AN/DPN-49.

AN/DPN-50 – транспондер (передатчик-ответчик) [Transponder set] AN/DPN-50. (Phase: Single 1ST operating power rqmt; Frequency Rating: 400.0 hz nominal 1ST operating power rqmt).

AN/DPN-51 – комплект наведения управляемой ракеты [Missile Guidance Set] AN/DPN-51. Использовался ВМС США.

AN/DPN-53 – импульсно-доплеровская поисковая радиолокационная станция [Pulse-Doppler Search Radar] Westinghouse AN/DPN-53 для ракеты IM-99A (CIM-10A BOMARC). Планировалась для установки на УРБВ ААМ-N-10.

AN/DPN-54 – транспондер (передатчик-ответчик) [C-Band Transponder] AN/DPN-54. Аналог изд. AN/DPN-66.

AN/DPN-55 – транспондер (передатчик-ответчик) [C-Band Transponder] AN/DPN-55 для ракеты-носителя "Saturn".

AN/DPN-57 – радиомаяк-ответчик [C-Band Beacon Transponder] Cardion Electronics AN/DPN-57.

AN/DPN-60 – комплект наведения управляемой ракеты [Missile Guidance Set] AN/DPN-60. Использовался ВМС США.

AN/DPN-61 – ???

AN/DPN-62 – транспондер (передатчик-ответчик) [X-Band Transponder] United Telecontrol (General Instruments ?) AN/DPN-62(V) (AN/DPN-62) для MQM-57, OV-1. Использовалась вместе с РЛС AN/MPQ-29.

AN/DPN-64 – комплект радиолокационного наведения [Radar Homing Set] AN/DPN-64. Использовался (или планировался к использованию) на БЛА MQM-57.

AN/DPN-65 – транспондер (передатчик-ответчик) [C-Band Transponder] Keltec AN/DPN-65.

AN/DPN-66 – радиомаяк-ответчик (для калибровки по дальности) [C-Band Range Calibration Transponder Beacon] Motorola AN/DPN-66.

AN/DPN-71 – повторитель сигналов радиолокатора или радиолокационный ответчик [C-Band Radar Transponder] Motorola AN/DPN-71.

AN/DPN-72 – система управления управляемой ракеты [Missile Control System] Raytheon AN/DPN-72 для УРБВ AIM-7E.

AN/DPN-73 – повторитель сигналов радиолокатора (радиолокационный ответчик) [Radar Transponder Set] Keltec AN/DPN-73.

AN/DPN-76 – кристаллический видеоприбор ??? [C-Band Crystal Video Unit] Keltec AN/DPN-76.

AN/DPN-77 – повторитель сигналов радиолокатора (радиолокационный ответчик) [X-Band Radar Transponder] Rodale AN/DPN-77 для БЛА BQM-34A, BQM-74C.

AN/DPN-78 – повторитель сигналов радиолокатора (радиолокационный ответчик) [X-Band Radar Transponder] Rodale AN/DPN-78 для БЛА BQM-34A/E, MQM-74A/C, BQM-74C.

AN/DPN-81 – повторитель сигналов радиолокатора

(радиолокационный ответчик) [C-Band Radar Transponder] Motorola AN/DPN-81.

AN/DPN-82 – транспондер (передатчик-ответчик) [L-Band Transponder] Stewart-Warner AN/DPN-82 для БЛА BQM-34A/F.

AN/DPN-83 – ???

AN/DPN-83A – радиолокационная станция [Radar Set].

AN/DPN-88 – транспондер (передатчик-ответчик) системы опознавания "свой-чужой" [L-Band IFF Transponder; Transponder Set] Micro Systems Inc. AN/DPN-88 для БЛА MQM-8G, BQM-34S, AQM-37, BQM-74C/E, BQM-126, QF-4, MA-31.

AN/DPN-90 – сопровождающий (следающий) (?) радиолокационный маяк (или РЛ-запросчик) [Radar Tracking Beacon] AN/DPN-90 для БЛА MQM-8G, BQM-34S, AQM-37, BQM-74, QF-4, MA-31.

AN/DPQ-***

AN/DPQ – Missile / Drone Multipurpose / Special Radars (многоцелевые / специальные радиолокационные станции для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DPQ-4 – система наведения AN/DPQ-4 ATRAN [ATRAN Guidance System] для ракет CGM/MGM-13.

AN/DPQ-7 – система количественных показателей (система измерения дистанции промаха ???) управляемой ракеты [Missile Scoring System] AN/DPQ-7.

AN/DPQ-9 – векторный доплеровский счетчик (регистратор) ??? [Vector Doppler Scorer] Cartwright Electronics AN/DPQ-9 для БЛА QF-4, BQM-34, MQM-107.

AN/DPQ-A07 – (мобильное наземное изд.) Alenia Difesa Avionic Systems AN/DPQ-A07 (DPQ-A07). Италия.

AN/DPS-***

AN/DPS – Missile / Drone Search and Detection Radars (радиолокационные станции поиска и опознавания для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DPS-5 – радиолокационная станция для воздушного шара-зонда [Balloon-Borne Radar] General Electric AN/DPS-5 "Seek Skyhook".

AN/DPT-***

AN/DPT – Missile / Drone Radar Transmitters (радиолокационные передатчики для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DPT-1 – импульсная радиочастотная передающая станция [Pulsed RF Transmitting Set] Raytheon AN/DPT-1 "Maxi-Pod" для БЛА MQM-8, BQM-34S, BQM-74C, MQM-107. -или- станция активных помех [Jammer] ???

AN/DPT-2 – импульсная радиочастотная передающая станция [Pulsed RF Transmitting Set] AN/DPT-2 "Mini-Pod" для БЛА AQM-37, BQM-74C/E, буксируемой воздушной мишени TDU-34B/A. -или- станция активных помех [Jammer] ???

AN/DPT-2A(V) – Radar Transmitting Set.

AN/DPW-***

AN/DPW – Missile / Drone Flight / Remote Control Radars (радиолокационные станции управления полетом / дистанционного управления для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DPW-1 – радиолокационный маяк (или РЛ-запросчик) [Radar Beacon] AN/DPW-1. Модифицированная версия AN/DPW-1 использовалась вместе с ракетой MGM-5.

AN/DPW-2 – ракетная система AN/DPW-2 "Кингфишер" ["Kingfisher" Missile System] ???

AN/DPW-7 – автопилот [Automatic Pilot] AN/DPW-7 для ЗУР MIM-3 "Nike Ajax".

AN/DPW-8 – транспондер (передатчик-ответчик) управляемой ракеты [Missile Transponder Set] AN/DPW-8 для ракеты MGM-5.

AN/DPW-9 – транспондер (передатчик-ответчик) [Transponder Set] AN/DPW-9.

AN/DPW-10 – комплект наведения управляемой ракеты [Missile Guidance Set] AN/DPW-10 для ЗУР MIM-14 "Nike Hercules".

AN/DPW-11 – комплект наведения управляемой ракеты [Missile Guidance Set] AN/DPW-11 для ЗУР MIM-14 "Nike Hercules".

AN/DPW-14 – изд. AN/DPW-14. Используется вместе с изд. AN/UPW-1.

AN/DPW-17 – комплект наведения управляемой ракеты [Missile Guidance Set] AN/DPW-17 для ЗУР MIM-14 "Nike Hercules". Используется вместе с изд. OA-1643/M.

AN/DPW-18 – комплект наведения управляемой ракеты [Missile Guidance Set] AN/DPW-18 для ЗУР MIM-14 "Nike Hercules". Используется вместе с изд. OA-1643/M.

AN/DPW-19 – радиолокационная станция следования земной поверхности (для полета с огибанием рельефа местности) [Terrain Following Radar] AN/DPW-19. Планировалась к установке на СУВП XV-5.

AN/DPW-23 – навигационная система для крылатых ракет (для полета с коррекцией по рельефу местности) [TERCOM System] McDonnell Douglas AN/DPW-23 TERCOM (TERrain COntour Matching) для крылатых ракет AGM-86B, AGM-109, BGM-109, RGM-109, UGM-109. Проходила испытания на А-7. (Для полета КР с коррекцией по рельефу местности, коррекция производится путем сравнения текущего рельефа местности с заранее записанными контурными (топографическими) картами местности).

AN/DPX-***

AN/DPX – Missile/Drone Identification Radars (радиолокационные станции опознавания (идентификация "свой-чужой") для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DPX-4 – транспондер (передатчик-ответчик) мишени [Target Transponder] AN/DPX-4.

AN/DPX-5 – транспондер (передатчик-ответчик) [Transponder Set] AN/DPX-5.

AN/DPX-6 – транспондер (передатчик-ответчик) [Transponder Set] AN/DPX-6.

AN/DPY-***

AN/DPY – Missile / Drone Surveillance Radars (обзорные радиолокационные станции для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DPY-1 – радиолокационная станция с синтезированием апертуры обнаружения наземных целей (в т.ч. подвижных) [SAR/GMTI (Synthetic Aperture Radar/Ground Moving Target Indicator)] General Atomics (General Atomics + Sandia National Laboratories) AN/DPY-1 "Lynx II". Планировалась для установки на БЛА MQ-1C Gray Eagle (в итоге был установлен другой РЛК ?).

AN/DQT-***

Pilotless Carrier (drone, UAV) / Missile + Sonar/Underwater Sound + Transmitting (гидроакустические / звукоподводные передатчики для беспилотных летательных аппаратов или управляемых ракет)

AN/DQT-1(V) – ???

AN/DRA-***

AN/DRA – Missile / Drone Radio Auxiliary Assemblies (вспомогательное радиооборудование для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DRA-2 – радиооборудование дистанционного управления (Remote Control Radio Equipment).

AN/DRA-3 – изд. AN/DRA-3. Используется в ВМС США.

AN/DRA-4 – Antenna Group.

AN/DRA-6 – Missile Command Link Radio Transmitter Test Set Group; manufactured by Martin Marietta.

AN/DRC-***

AN/DRC – Missile / Drone Radio Communication Equipment (радиооборудование двухсторонней связи для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DRC-8 – ???

AN/DRM-***

AN/DRM – Maintenance and Test Sets for Missile/Drone Radio Equipment (оборудование технического обслуживания и испытаний для радиооборудования управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DRM-1 – Test Set.

AN/DRM-3 – RF Transmitter Test Set; manufactured by Martin; used with AN/ARW-73, AGM-12.

AN/DRM-5 – ???

AN/DRM-16 – ???

AN/DRM-17 – Missile Guidance System Tester; manufactured by General Electric; used with AN/DRS-2, AN/DRW-10.

AN/DRM-18 – Missile Guidance Test Set; manufactured by General Electric; used with AN/DRW-10.

AN/DRM-19 – Radio Test Set.

AN/DRM-20 – Signal Generating Set; manufactured by Babcock; used with AN/DRW-29.

AN/DRM-21 – Test Set; manufactured by Babcock; used with BQM-34A.

AN/DRM-23 – Missile Command Link Test Set; manufactured by Martin Marietta.

AN/DRM-25 – ???

AN/DRM-26 – ???

AN/DRM-27 – ???

AN/DRM-29 – Transponder Set Test Set; used with AN/DRQ-4.

AN/DRN-***

AN/DRN – Missile / Drone Radio Navigation Equipment (радионавигационное оборудование для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DRN-4 – радиопередатчик [Radio Transmitter] AN/DRN-4. Используется вместе с WS-124A.

AN/DRN-5 – изд. AN/DRN-5. Используется вместе с WS-124A.

AN/DRN-7 – радиомаяк [Radio Beacon Set] AN/DRN-7 для ракет MGM-5, ракет-носителей типа "Saturn" (ранние версии).

AN/DRN-11 – транспондер (передатчик-ответчик) [Transponder] AN/DRN-11 для ракет-носителей типа "Saturn".

AN/DRN-13 – изд. AN/DRN-13 PHC TACAN [TACAN Navigational Set] для БЛА MQM-8G, BQM-74C.

AN/DRQ-***

AN/DRQ – Missile / Drone Radio Multipurpose / Special Equipment (многоцелевое / специальное радиооборудование для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DRQ-2 – изд. AN/DRQ-2. Используется в ВМС США.

AN/DRQ-3 – транспондер (передатчик-ответчик) дистанции промаха мишени ??? [Target Miss Distance Transponder; Transponder Set] AN/DRQ-3 для БЛА BQM-34E. Часть (составная) системы AN/USQ-11.

AN/DRQ-3A – транспондер (передатчик-ответчик) [Transponder Set] Raven Electronics AN/DRQ-3A для БЛА.

AN/DRQ-4 – транспондер (передатчик-ответчик) дистанции промаха ??? [Miss Distance Transponder; Transponder set] AN/DRQ-4 для БЛА BQM-34E/S, BQM-74C/E.

AN/DRQ-4B – транспондер (передатчик-ответчик) [Transponder Set; Receiver, Radio] AN/DRQ-4B для БЛА AQM-37A, BQM-34S.

AN/DRQ-6 – транспондер (передатчик-ответчик) [Transponder] AN/DRQ-6.

AN/DRR-***

AN/DRR – Missile / Drone Radio Receivers (радиоприёмники для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DRR-1 – приёмник RCA AN/DRR-1 линии данных TDDL [TDDL Data Link Receiver] для ЗУР MIM-10(?) (CIM-10 Bomarc ?). Используется вместе с изд. AN/GKA-5. Часть (составная) Системы 416L.

AN/DRR-5 – радиоприёмник [Radio Receiver] AN/DRR-5.

AN/DRS-***

AN/DRS – Missile / Drone Radio Search Equipment (поисковое радиооборудование для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DRS-2 – система сопровождения (слежения) AN/DRS-2 GERSIS [GERSIS Tracking System].

AN/DRS-6 – специальный радиоприёмник [Special Receiver] AN/DRS-6 "COMPASS COOKIE II".

AN/DRT-***

AN/DRT – Missile / Drone Radio Transmitters (радиопередатчики для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DRT-1 – передатчик данных о координатах [Coordinate Data Transmitter] AN/DRT-1 для БЛА MQM-39.

AN/DRT-16 – изд. AN/DRT-16 (DIGITAL RECEIVER TECHNOLOGY ?). ВМС США.

AN/DRW-***

AN/DRW – Missile / Drone Flight / Remote Control Radio (радиооборудование управления полетом / дистанционного управления для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DRW-1 – радиоприёмное оборудование [Radio Receiving Set] AN/DRW-1.

AN/DRW-2 – приёмник дистанционного управления [Remote Control Receiver] AN/DRW-2.

AN/DRW-3 – ???

AN/DRW-4 – радиоприёмник [Radio Receiver] AN/DRW-4.

AN/DRW-8 – изд. AN/DRW-8 для AUM-41 (???) (вероятно имеется в виду воздушная мишень AQM-41A).

AN/DRW-10 – подсистема наведения авиационного базирования [Airborne Guidance Subsystem] General Electric AN/DRW-10.

AN/DRW-11 – приёмник команды на подрыв (команды на самоуничтожение) [Command Destruct Receiver] Repco Inc. AN/DRW-11.

AN/DRW-13 – приёмник команды на подрыв (команды на самоуничтожение) [Command Destruct Receiver] AN/DRW-13 для ракет-носителей "Saturn". Использовался вместе с изд. AN/FRW-2.

AN/DRW-18 – система наведения [Guidance System] AN/DRW-18 для ракеты LGM-25 Titan II.

AN/DRW-19 – ???

AN/DRW-20 – ???

AN/DRW-21 – ???

AN/DRW-22 – ???

AN/DRW-25 – радиоприёмник [Radio Receiver] Rodale AN/DRW-25 для БЛА BQM-34.

AN/DRW-28 – авиационный радиоприёмник системы командного управления (?) (приёмник команд / управления ?) [Airborne Command/Control Receiver] AN/DRW-28 для БЛА MQM-33.

AN/DRW-29 – ДМБ (УВЧ) радиоприёмник системы командного управления (?) (приёмник радиоконанд / управления ?) [UHF Radio Command/Control Receiver] AN/DRW-29 для БЛА BQM-34E/F/T, QF-9, MQM-33, морской мишени "Firefish". Используется вместе с изделиями AN/ARW-80, AN/FRW-2, AN/SRW-4.

AN/DRW-29A – Radio Receiving Set.

AN/DRW-33 – система управления полетом [Flight Control System] AN/DRW-33 для БЛА BQM-34E.

AN/DRW-34 – радиоприёмное оборудование [Radio Receiving Set] AN/DRW-34 для БЛА MQM-74A.

AN/DSA-***

AN/DSA – Missile/Drone Special/Combination Auxiliary Assemblies (специальное / комбинированное вспомогательное оборудование для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DSA-4 – изд. AN/DSA-4. Использовалось в ВМС США.

AN/DSA-7 – оборудование подсчета (оборудование регистрации) [Scoring Set] Babcock AN/DSA-7 для БЛА BQM-34A.

AN/DSM-***

AN/DSM – Maintenance and Test Sets for Missile / Drone Special / Combination Equipment (оборудование технического обслуживания и испытаний для специального / комбинированного оборудования управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DSM-1 – ???

AN/DSM-2 – Guided Missile Test Set.

AN/DSM-4 – Test Set; used with BQM-34C.

AN/DSM-8 – Guided Missile Test Set.

AN/DSM-9 – Guided Missile Monitoring Set.

AN/DSM-10 – (used by US Navy).

AN/DSM-11 – (used by US Navy).

AN/DSM-12 – Missile Test Set; used with MIM-3.

AN/DSM-13 – (used by US Navy).

AN/DSM-14 – (used by US Navy).

AN/DSM-15 – Missile Launcher Test Set; used by US Navy.

AN/DSM-18 – Missile Test Set; used with RIM-8.

AN/DSM-19 – (used by US Navy).

AN/DSM-20 – Automatic Pilot Test Set; used in RGM/BQM-6.

AN/DSM-21 – (used by US Navy).

AN/DSM-22 – Depot Test Set; used with AN/DPM-7 and AIM-7.

AN/DSM-24 – (used by US Navy).

AN/DSM-26 – (used by US Navy).

AN/DSM-28 – (used by US Navy).

AN/DSM-32 – {Guided Missile} Target Seeker & Flight Control System Test Set (similar to AN/DPM-7); used with AIM-7E.

AN/DSM-33 – Electrical Equipment Test Set; used with MIM-14.

AN/DSM-46 – Electrical Equipment Test Set; used with MIM-14.

AN/DSM-48 – (used by US Navy).

AN/DSM-49 – (used by US Navy).

AN/DSM-53 – (used by US Navy).

AN/DSM-54 – Test Set; used with RIM-24.

AN/DSM-55 – Missile Test Set.

AN/DSM-59 – Missile Test Kit; used with MGM-18.

AN/DSM-60 – Missile Test Set; used with RIM-8.

AN/DSM-64 – ???

AN/DSM-65 – Launch Instructor Test Set; manufactured by North American Rockwell; used with AN/DSQ-T1.

AN/DSM-66 – Target Detector Test Set; used with AIM-9.

AN/DSM-68 – Guided Missile Test Set; related to AN/ASM-149, AN/ASM-150, AN/ASM-152; used with AGM-45.

AN/DSM-68A – Test set; Guided Missile Test Equipment.

AN/DSM-69 – Walleye (AGM-62) Weapon Test Set.

AN/DSM-70 Fuze Firing Device Test Set.

AN/DSM-71 – ???

AN/DSM-72 – ???

AN/DSM-73 – Missile Test Set; used with AIM-54.

AN/DSM-74 – Missile Test Set.

AN/DSM-75 – Missile Test Set; used with RIM-2, RIM-24.

AN/DSM-76 – (used by US Navy).

AN/DSM-77 – Guided Weapon Seeker Test Set; used with AGM-62.

AN/DSM-77B – Guided Weapon {Seeker ?} Test Set AN/DSM-77B.

AN/DSM-78 – Missile Test Set for AIM-9.

AN/DSM-79 – Test Set for MIM-72.

AN/DSM-82 – Instrument Test Set.

AN/DSM-84 – Antenna Radiation Suppressor Set.

AN/DSM-85 – Antenna Radiation Suppressor Set.

AN/DSM-86 – Antenna Radiation Suppressor Set.

AN/DSM-89 – Antenna Radiation Suppressor Set.

AN/DSM-91 – ???

AN/DSM-92 – Guided Weapon Test Set; used with AGM-62.

AN/DSM-92C – Guided Weapon Test Set AN/DSM-92C.

AN/DSM-96 – All-Up Round Test Set (Guided Weapon Test Set) for AGM-62.

AN/DSM-96A – Guided Weapon Test Set AN/DSM-96A.

AN/DSM-96B – Guided Weapon Test Set AN/DSM-96B.

AN/DSM-98 – Firing Circuit Continuity Tester; used with AIM-9.

AN/DSM-99 – Test Set; manufactured by Hughes; used with AGM-65.

AN/DSM-100 – ???

AN/DSM-104 – Amplifier Test Set ???

AN/DSM-105 – ???

AN/DSM-107 – ???

AN/DSM-109 – ???

AN/DSM-115 – ???

AN/DSM-124 – Missile Test Set.

AN/DSM-127 – Test Set for AGM-84.

AN/DSM-129 – Target Simulator; manufactured by Hughes; used with AGM-65.

AN/DSM-130 – Test Set for AIM-54.

AN/DSM-132 – Target Detector Test Set; used with AIM-9.

AN/DSM-132A – Guided Missile System Test Set.

AN/DSM-136 – Missile Test Set for AGM-78.

AN/DSM-137 – Guided Missile Test Set; manufactured by Raytheon; used with AIM-7F.

AN/DSM-139 – Guided Weapon Test Set.

AN/DSM-139A – Guided Weapon Test Set AN/DSM-139A.

AN/DSM-139C – Guided Weapon Test Set AN/DSM-139C.

AN/DSM-140 – Target Detector Field Test Set; used with AIM-9.

AN/DSM-141 – Radio Frequency Alignment Cart. Used with AIM-54.

AN/DSM-142 – used with AIM-54.

AN/DSM-149 – Battery Test Set; used with AGM-86 & AGM-129.

AN/DSM-151 – Guided Missile Test Set; used with AIM-7F.

AN/DSM-152 – Target Detector Test Set; used with AIM-9.

AN/DSM-153 – Missile Test Set for AGM-88.

AN/DSM-156 – Field Test Set; used with AIM-7.

AN/DSM-156B – Guided Missile Test Set.

AN/DSM-157 – Guided Missile Test Set. Used with AGM-65.

AN/DSM-158 – Simulator Group Calibration Set.

AN/DSM-160 – Test Set; used with AGM-78, AGM-88.

AN/DSM-161 – Calibration Test Set (Guided Missile Test Set).

AN/DSM-161A – Calibration Test Set.

AN/DSM-162 – Guided Missile Test Set for AIM-7E/F.

AN/DSM-162A – Guided Missile Test Set.

AN/DSM-162B – Guided Missile Test Set.

AN/DSM-167 – Guided Missile Launcher Test Set.

AN/DSN-***

AN/DSN – Missile / Drone Special / Combination Navigation Equipment (специальное / комбинированное навигационное оборудование для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DSN-1 – автоматическая система управления полетом [Automatic Flight Control System] AN/DSN-1.

AN/DSN-2 – лазерный доплеровский измеритель скорости [Laser Doppler Velocimeter] AN/DSN-2 для КР AGM-129.

AN/DSN-3 – радиолокационный высотомер управляемой ракеты [Missile Radar Altimeter] AN/DSN-3 для КР AGM-129.

AN/DSN-5 – комплект навигационного оборудования [Navigation Set] AN/DSN-5.

AN/DSN-126 – группа управления и наведения (управления наведением ???) [Control Guidance Group] AN/DSN-126 для УРВП AGM-83A.

AN/DSQ-***

AN/DSQ – Missile / Drone Special/ Combination Multipurpose / Special Equipment (специальное / комбинированное многоцелевое / специальное [sic!] оборудование для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DSQ-4 – система связи [Communication System] AN/DSQ-4. Использовалась в ВМС США.

AN/DSQ-5 – система подсчета (система оценки) [Scoring Set] AN/DSQ-5. Оригинальное обозначение системы A/A24D-5 [A/A24D-5 Scoring System].

AN/DSQ-7 – авиационный датчик [Airborne Sensor] Babcock

AN/DSQ-7 для БЛА BQM-34A, буксируемых воздушных мишеней TDU-9/B, TDU-22/B.

AN/DSQ-11 – ???

AN/DSQ-24 – импульсно-доплеровская система подсчета дистанции промаха ракеты ??? [Pulse-Doppler Missile Miss Distance Scoring Set] AN/DSQ-24 для БЛА BQM-34E/F.

AN/DSQ-26 – система наведения и управления [Guidance and Control System] Hughes AN/DSQ-26 для UPBB AIM-54A.

AN/DSQ-27 – индикатор дистанции промаха управляемой ракеты ? [Missile Miss Distance Indicator] AN/DSQ-27.

AN/DSQ-28 – радиолокационная система наведения управляемой ракеты [Missile Radar Guidance System] Raytheon (Texas Instruments) AN/DSQ-28 для ПКР AGM-84, RGM-84, UGM-84 и KP RGM-109B, UGM-109B.

AN/DSQ-29 – система наведения и управления [Guidance and Control System] AN/DSQ-29 для UPBB AIM-9.

AN/DSQ-35 – система наведения и управления [Guidance and Control System] AN/DSQ-35 для UPBB AIM-7F.

AN/DSQ-37(V) – система подсчета (индикатор дистанции промаха) [Non-cooperative Scoring Set (Miss Distance Indicator); Miss Distance Indicator (MDI); Scoring Set, Missile, Non-Cooperative System] Herley-Vega AN/DSQ-37(V) (AN/DSQ-37) для БЛА MQM-8G, BQM-34S, AQM-37, BQM-74C/E, QF-4N/S. BMC США.

AN/DSQ-38 – система управления и/или наведения (или – активная РЛ ГЧ ?) ПКР RGM/UGM-84A Harpoon ??? (см. также AN/DSQ-28).

→ активная РЛС PR-53/DSQ-38 для RGM/UGM-84A Harpoon.

AN/DSQ-40 – доплеровская радиолокационная система подсчета ??? [Doppler Radar Scoring System] AN/DSQ-40.

AN/DSQ-41 – акустическая цифровая система подсчета ??? [Acoustic Digital Scoring System] AN/DSQ-41 для буксируемой мишени TDU-34/A.

AN/DSQ-43 – секция наведения [Guidance Section] AN/DSQ-43 для ПКР AGM/RGM/UGM-84A.

AN/DSQ-44 – секция наведения [Guidance Section] AN/DSQ-44 для ПКР AGM/RGM/UGM-84A/C/D.

AN/DSQ-47 – доплеровская радиолокационная система подсчета дистанции промаха ракеты ??? [Doppler Radar Missile Miss Distance Scoring Set] AN/DSQ-47.

AN/DSQ-48 – система подсчета ??? [Scoring Set] AN/DSQ-48 для БЛА BQM-34, BQM-74, AQM-37, MQM-8G, QF-4.

AN/DSQ-49 – (съёмная) ИК станция переднего обзора [FLIR Mission Payload] AN/DSQ-49 "Nite Eagle". Планировалась для установки на БЛА MQM-105. Проходила испытания на UH-1N.

AN/DSQ-50 – система подсчета (датчик дистанции промаха) [Non-cooperative Scoring Set (Miss Distance Sensor)] AN/DSQ-50 для БЛА MQM-8G, BQM-34S, AQM-37, BQM-74E, QF-4N/S. Часть (составная) системы AN/USQ-104. BMC США.

AN/DSQ-50A – Airborne Set, Sensor and Telemetry Downlink, AN/DSQ-50A. BMC США. (<http://archive.ec/h5ECc>).

AN/DSQ-51 – система наведения и управления [Guidance & Control System] AN/DSQ-51 для KP AGM-84E SLAM.

AN/DSQ-57 – система подсчета AN/DSQ-57 ARMS (Advanced Radar Missile Scorer) для БЛА QF-4N/S. BMC США.

AN/DSQ-61 – секция наведения [Guidance Section] AN/DSQ-61 для KP AGM-84H SLAM-ER. BMC США.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/DSQ-T1 – Launch Instructor (инструктор запуска).

AN/DSQ-T3 – ???

AN/DSQ-T4 – ???

AN/DSQ-T25 – Interval Timer Set.

AN/DSQ-T34 – Laser Simulator (лазерный имитатор).

AN/DSW-***

AN/DSW – Missile / Drone + Special / Combination + Flight / Remote Control Equipment (специальное / комбинированное полетное (управления полетом) оборудование / оборудование дистанционного управления для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DSW-1 – широкополосный передатчик данных [Wideband Data Transmitter] AN/DSW-1.

AN/DSW-12 – радиолокационная станция [Radar] AN/DSW-12 для беспилотного самолета Beech QU-22B "Pave Eagle II".

AN/DSW-15 – система наведения крылатой ракеты [Cruise Missile Guidance Set] AN/DSW-15.

AN/DSW-16 – система наведения ракеты [Missile Guidance Set] AN/DSW-16 для ракеты LGM-30 Minuteman.

AN/DSW-19 – система наведения ракеты [Missile Guidance Set] AN/DSW-19 для KP AGM-129.

AN/DSY-***

AN/DSY – (специальное / комбинированное оборудование слежения (наблюдения) для беспилотных летательных аппаратов и управляемых ракет).

AN/DSY-2(V)1 – система слежения [Surveillance System] AN/DSY-2(V)1.

AN/DVG-***

AN/DVG – Missile / Drone Visual / Light Fire-Control Equipment (визуальное / световое оборудование управления огнем для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DVG-2 – лазерный дальномер [Laser Range Finder] AN/DVG-2. Армия США.

AN/DVS-***

AN/DVS – Missile / Drone + Visual / Light + Detecting, Range and Bearing, Search (визуальное / световое оборудование обнаружения, измерения дальности и азимута, поиска для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

(?)

AN/DVS-1 – изд. AN/DVS-1 COBRA (Coastal Battlefield Reconnaissance and Analysis). Для БОХР США (USCG) Возможно используется на БЛА(?!).

AN/DWQ-***

AN/DWQ – Missile / Drone Armament Multipurpose / Special Equipment (многоцелевое / специальное оружие(?)) оборудование для крылатых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DWQ-2 – испытательный измерительный комплект AN/DWQ-2 NTIK (Non-Tactical Test Instrumentation Kit). Используется вместе с KP AGM-129.

AN/DWQ-3 – испытательный измерительный комплект AN/DWQ-3 JTIC (Joint Test Instrumentation Kit). Используется вместе с KP AGM-129.

AN/DWQ-4 – испытательный измерительный комплект AN/DWQ-4 STIK (S? Test Instrumentation Kit). Используется вместе с KP AGM-129.

AN/DWW-***

AN/DWW – Missile / Drone Armament Remote Control Equipment (оружейное оборудование дистанционного управления для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DWW-2 – ???

AN/DXQ-***

AN/DXQ – Missile / Drone TV Multipurpose / Special Equipment (телевизионное многоцелевое / специальное оборудование для управляемых ракет / беспилотных летательных аппаратов).

AN/DXQ-1 – навигационная телевизионная система (оптико-электронная система корреляции полета ракеты) AN/DXQ-1 DSMAC (Digital Scene Matching Area Correlator) для крылатых ракет UGM/BGM-109C (TLAM, TLAM-C).

AN/EJQ-***

AN/EJQ-14 – ELECTRIC POWER PLANT.

AN/FAC-***

AN/FAC-1 – Fiber Optic Communications Set AN/FAC-1.

AN/FAC-2(V) – Fiber Optic Communications System.

AN/FAC-2A(V) – Fiber Optic Communications System.

AN/FAC-2B(V) – GROUND Fiber Optic Communications System.

AN/FAC-3 – Fiber Optic? Communications Set.

AN/FAC-4(V) – Communications Terminal ????

AN/FAC-4(V)1 – Communications Terminal.

AN/FAC-4(V)2 – Communications Terminal.

AN/FAC-4(V)3 – Communications Terminal.

AN/FAC-4(V)4 – Communications Terminal.

AN/FAC-4(V)5 – Communications Terminal.

AN/FAC-4(V)6 – Communications Terminal.

AN/FAC-4(V)7 – Communications Terminal.

AN/FAC-4(V)8 – Communications Terminal.

AN/FAC-4(V)9 – Communications Terminal.

AN/FAC-5 – Repeater Terminal, L*** Lightwave Span ?

AN/FAC-6(V) – Intersite System AN/FAC-6 FOIS (Fiber Optic Inter-site System). Используется в составе РЛС AN/FPN-63 (PAR).

AN/FBS-***

AN/FBS – Fixed Ground + Comsec + Detecting, Range and Bearing, Search (стационарное оборудование безопасность связи (использ. NSA) ???)

AN/FBS-35 – изд. AN/FBS-35. BBC США. ???

AN/FCA-***

(?)

AN/FCA-17 – Signal Terminal Box ???

AN/FCA-21 – Telephone Monitoring Set ?

AN/FCA-23 – Telephone Monitoring Set ?

AN/FCA-25 – Telephone Monitoring Set ?

AN/FCA-28 – Telephone Monitoring Set ?

AN/FCA-31(V)1 – Telephone Terminal Group.

AN/FCA-31(V)6 – Telephone Terminal Group.

AN/FCA-31(V)9 – Telephone Terminal Group.

AN/FCA-31(V)10 – Telephone Terminal Group.

AN/FCA-31(V)14 – Telephone Terminal Group.

AN/FCA-31(V)15 – Telephone Terminal Group.

AN/FCA-31(V)21 – Telephone Terminal Group.

AN/FCC-***

(?)

AN/FCC-3 – Telegraph Terminal.

AN/FCC-3A – Telegraph Terminal ?

AN/FCC-3B – Telegraph Terminal ?

AN/FCC-3C – Telegraph Terminal ?

AN/FCC-7 – Telegraph Terminal.

AN/FCC-7A – Telegraph Terminal.

AN/FCC-7B – Telegraph Terminal.

AN/FCC-7C – Telegraph Terminal.

AN/FCC-8 – ???

AN/FCC-9 – ???

AN/FCC-15 (XN-1) – ???

AN/FCC-15 – ???

AN/FCC-16 – ???

AN/FCC-17 – Multiplexer Set.

AN/FCC-18(V) – Communications Modem.

AN/FCC-18A – Multiplexer Set.

AN/FCC-19 – Telegraph Terminal, AN/FCC-19. BBC США.

AN/FCC-21 – Multiplexer Set.

AN/FCC-22 – Multiplexer Set.

AN/FCC-25 – Telegraph Terminal, AN/FCC-25. BBC США.

AN/FCC-31 – Telegraph Terminal.

AN/FCC-32(V) – Multiplexer Set, AN/FCC-32. BBC США.

AN/FCC-32(V)13 – Multiplexer Set.

AN/FCC-32(V)14 – Multiplexer Set.

AN/FCC-40 – Multiplexer Set.

AN/FCC-41 – Multiplexer Set.

AN/FCC-42 – Multiplexer Set.

AN/FCC-43 – Multiplexer Set.

AN/FCC-44 – Multiplexer Set.

AN/FCC-45 – Multiplexer Set.

AN/FCC-46 – Multiplexer Set.

AN/FCC-47 – Multiplexer Set.

AN/FCC-48 – Multiplexer Set.

AN/FCC-49 – Multiplexer Set.

AN/FCC-50 – Multiplexer Set.

AN/FCC-51 – Multiplexer Set.

AN/FCC-52 – Multiplexer Set.

AN/FCC-53 – Multiplexer Set.

AN/FCC-54 – Multiplexer Set.

AN/FCC-58(V) – Multiplexer Set.

AN/FCC-66 – Telegraph Terminal.

AN/FCC-67 – Telegraph Terminal.

AN/FCC-69 – Telegraph Terminal.

AN/FCC-70 – Telegraph Terminal.

AN/FCC-78 – Multiplexer Set.

AN/FCC-79 – Multiplexer Set.

AN/FCC-95(V)2 – Telephone terminal, Pulse Code Modulation.

AN/FCC-96(V)1 – Telephone Terminal.

AN/FCC-96(V)2 – Telephone Terminal.

AN/FCC-96(V)3 – Telephone Terminal.

AN/FCC-96(V)4 – Telephone Terminal.

AN/FCC-97(V) – Multiplexer Set.

AN/FCC-97(V)1 – Multiplexer Set. (Frequency Rating: 60.0 hertz nominal).

AN/FCC-97(V)3 – Multiplexer Set.

AN/FCC-97(V)4 – Multiplexer Set.

AN/FCC-98(V) – Multiplexer Set. BBC США.

AN/FCC-98(V)1 – Multiplexer Set.

AN/FCC-98(V)1X – Multiplexer Set. (Special Features: Built-in-test equipment for faultlocating alignment and monitoring)

AN/FCC-98A(V)1X – Multiplexer Set.

AN/FCC-99(V) – GROUND Multiplexer Set.

AN/FCC-100(V) – Multiplexer Set; LSTDm (Low Speed Time Division Multiplexer) Multiplexer; GROUND Defense Communications System Multiplexer. End Item Identification: AN/FCC-100(V)5X (?). BBC США, BMC США.

AN/FCC-100(V)1 – Multiplexer Set. (Time Div Multiplexer)

AN/FCC-100(V)1X – Multiplexer Set. (Time Div Multiplexer)

AN/FCC-100(V)2 – Multiplexer Set. End Item Identification: Switch system(s).

AN/FCC-100(V)2X – Multiplexer Set.

AN/FCC-100(V)3 – Multiplexer Set. BMC США. для работы с SHF SATCOM ?

AN/FCC-100(V)4X – Multiplexer Set. BMC США. для работы с SHF SATCOM ?

AN/FCC-100(V)5 – Multiplexer Set. BMC США. для работы с SHF SATCOM ?

AN/FCC-100(V)5X – Multiplexer Set.

AN/FCC-100(V)6 – Multiplexer Set. (Special Features: Pending a factory mod. once they are modified, they will come back as AN/FCC-100(V)9S, which has another nsn).

AN/FCC-100(V)6 – Multiplexer Set. BMC США. для работы с SHF SATCOM ?

AN/FCC-100(V)7 – Multiplexer Set. End Item Identification: MSE, TRI-TAC equipment, etc.; для работы с SHF SATCOM ? BMC США.

AN/FCC-100(V)8 – Multiplexer Set. End Item Identification: MSE, TRI-TAC equipment, etc.; для работы с SHF SATCOM ? BMC США.

AN/FCC-100(V)9 – Multiplexer Set. для работы с SHF SATCOM ? BMC США.

AN/FCC-100(V)9S – Multiplexer Set ?

AN/FCC-100(V)9X – Multiplexer Set. End Item Identification: AN/FCC-100.

AN/FCC-102(V)(XN-1) - Strategic Command a <...>.

AN/FCC-103 – Communication Subsystem.

AN/FCC-501(V)1 – Multiplexer Set.

AN/FCC-501(V)2 – Multiplexer Set.

AN/FGA-***

(?)

AN/FGA-2 – ???

AN/FGA-6 – Repeater Monitor Group.

AN/FGA-10 – ???

AN/FGA-17 – Teletypewriter Distributor-Transmitter Set.

AN/FGA-17A – Teletypewriter Distributor-Transmitter Set.

AN/FCM-***

AN/FCM – Fixed Ground + Carrier + Maintenance or Test (оборудование технического обслуживания или испытаний для наземного стационарного несущего (ЭМ-волны, радиоволны) оборудования).

AN/FGC-***

(?)

AN/FCM-9 – Test Multip(...) Console.

AN/FGC-1 – Teletypewriter Set ???

AN/FGC-1A – Transmitter Frequency Shift Keyer.

AN/FGC-1B – ???

AN/FGC-1C – ???

AN/FGC-1X – ???

AN/FGC-2 – ???

AN/FGC-3 – ???

AN/FGC-4 – ???

AN/FGC-5 – Telegraph Terminal Set.

AN/FGC-6 – ???

AN/FGC-7 – ???

AN/FGC-7A – ???

AN/FGC-8 – ???

AN/FGC-9 – Teletypewriter Set.

AN/FGC-10 – ???

AN/FGC-11 – ???

AN/FGC-12 – ???

AN/FGC-13 – ???

AN/FGC-15 – ???

AN/FGC-16 – ???

AN/FGC-17 – ???

AN/FGC-18 – ???

AN/FGC-19 – ???

AN/FGC-20 – Teletypewriter Set.

AN/FGC-20X – Teletypewriter Set.

AN/FGC-21 – Teletypewriter Set.

AN/FGC-24 – ???

AN/FCW-***

AN/FCW – Fixed Ground + Carrier + Automatic Flight or Remote Control (наземное стационарное несущее (ЭМ-волны, радиоволны) оборудование автоматического управления полетом или дистанционного управления).

AN/FCW-8 – ???

AN/FDR-***

(?)

AN/FDR-502(V) – RADIAC Set.

AN/FDR-502V

AN/FFA-***

(?)

AN/FFA – Fixed Ground + Fiber Optics (Photo ?) + Auxiliary Assembly.

AN/FFA-58(V) TYPE 4 – Communication Contr(***).

AN/FGC-25 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-25X – Teletypewriter Set.
AN/FGC-29 – ???
AN/FGC-38 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-38AX – Teletypewriter Set ?
AN/FGC-38X – Teletypewriter Set ?
AN/FGC-39 – ???
AN/FGC-39A – ???
AN/FGC-41 – ???
AN/FGC-42 – ???
AN/FGC-44 (XN-1) (XN-2) – ???
AN/FGC-52 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-52X – Teletypewriter Set.
AN/FGC-56 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-58 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-60(V) – Telephone Set ?
AN/FGC-61A – Telegraph Terminal Set.
AN/FGC-63 (XN-1) – ???
AN/FGC-67 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-69 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-70 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-70X – Teletypewriter Set.
AN/FGC-72 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-72AX – Teletypewriter Set.
AN/FGC-72BX – Teletypewriter Set.
AN/FGC-72X – Teletypewriter Set.
AN/FGC-73 – GROUND Teletypewriter; Teletypewriter Set.
AN/FGC-74 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-78 – Telegraph Set. BMC США.
AN/FGC-79 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-79A – Teletypewriter Set.
AN/FGC-92 – Telegraph Terminal Set.
AN/FGC-95 – Telegraph Terminal Set. (80 и 96 каналов).
AN/FGC-96A – Teletypewriter Set.
AN/FGC-97 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-100A – Teletypewriter Set.
AN/FGC-113 – Telegraph Terminal.
AN/FGC-129 – Telegraph Terminal Set.
AN/FGC-130 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-135 – Telegraph Terminal Set.
AN/FGC-136 – Telegraph Terminal Set.
AN/FGC-138 – Telegraph Terminal Set.
AN/FGC-139 – Telegraph Terminal Set.

AN/FGC-140 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-146 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-158X – Teletypewriter Set.
AN/FGC-159 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-159X – Teletypewriter Set.
AN/FGC-161 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-161X – Teletypewriter Set.
AN/FGC-162 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-167 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-169 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-170 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-171 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-172 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-173 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-177 – Teletypewriter Set.
AN/FGC-178 – GROUND Teletypewriter; Teletypewriter Set.
AN/FGC-506 – Keyboard Display (?)

учебно и тренировочное оборудование:

AN/FGC-T4 – Trainer, Telegraphic Code.

AN/FGQ-***

(?)

AN/FGQ-1 – ???

AN/FGQ-3 – ??? Имеется модификации на 120 и 125 В перемен. тока (120 VAC, 125 VAC))

AN/FGQ-6 – Teletypewriter Set, (...).

AN/FGQ-13 – Radio Terminal Set; Smart Multi-Circuit Terminal equipment.

AN/FGR-***

(?)

AN/FGR-5A – Teletypewriter Reperforator Set.

AN/FGR-6A – Teletypewriter Reperforator Set.

AN/FGR-10 – Teletypewriter Reperforator Set.

AN/FGR-10A – Teletypewriter Reperforator Set.

AN/FGR-11 – Receiver Data Terminal ???

AN/FGT-*** (?)	AN/FKW-*** (?)
AN/FGT-1 – ??? AN/FGT-2 – Telegraph Terminal (или — Multiplexer ?) AN/FGT-7 – Teletypewriter Distributor-Transmitter Set. AN/FGT-7A – Teletypewriter Distributor-Transmitter Set. AN/FGT-8 – Transmitting Data Terminal. AN/FGT-9 – Transmitter Data Terminal ??? AN/FGT-10 – Teletypewriter Distributor-Transmitter Set.	AN/FKW-1 – RADAR ? AN/FLA-*** (?) AN/FLA-1 – ???
AN/FIQ-*** (?) AN/FIQ-1(V) – Public Address Set.	AN/FLM-*** (?) AN/FLM-46 – Countermeasures Set Test Set. AN/FLM-47 – Countermeasures Set Test Set. AN/FLM-48 – Countermeasures Set Test Set. AN/FLM-49 – Transponder set (Test Set ?). AN/FLM-50 – Transponder set (Test Set ?).
AN/FJQ-*** (?) AN/FJQ-5 – power plant, electric.	AN/FLQ-*** (?) AN/FLQ-2 – GROUND, Electronic Countermeasures Set. AN/FLQ-3(V) (XN-1) – GROUND Electronic Warfare Receiver. AN/FLQ-4 – GROUND Multimode Jammer / Simulator. AN/FLQ-7 – Countermeasures Set (Digital Computer Remote Inquire ???)
AN/FJW-*** (?) AN/FJW-1(V) – Radiological Defense Warning System, AN/FJW-1(V).	AN/FLR-*** (стационарные радиоприёмники РЭ противодействия (РЭР)) AN/FLR-1 – изд. AN/FLR-1. ВМС США. Аналог изд. D26, использовавшегося АНБ (NSA). AN/FLR-1 "не имеет функции пеленгации" ("has no DF features"). AN/FLR-2 – широкополосный УКВ / ЧМ радиоприёмник радиоэлектронного противодействия ??? [VHF Radio Receiving Equipment; broadband FM receiver for ECM purposes] AN/FLR-2. ВМС США. Носители: ПЛ типа SS-285 "Balao" (1960-е - 1970-ые гг).

AN/FLR-3 (XW-1) (XW-2) – ELINT equipment ??? (прототипы). Ок. 1958 г.

AN/FLR-3 – наземное оборудование PTP [ground ELINT equipment] AN/FLR-3.

AN/FLR-7 – GROUND Electronic Intelligence Set; Countermeasures Receiving Set; Intercept Antenna System, AN/FLR-7. Модифицированный вариант приёмника R-391/URR(?).

AN/FLR-9 – наземная стационарная КВ радиоприёмная станция РЭР (PTP) (КВ приёмник радиоперехвата и радиопеленгатор ?) [Countermeasures Receiving Set; Receiving System; SIGINT (ELINT & COMINT); High Frequency (HF) Direction Finding System; HF interception and DF system] AN/FLR-9(V) (AN/FLR-9). BMC США. Система имела круговую (кольцевую) приёмную антенну CDAA (Circularly Disposed Antenna Array) (известна также как "Wullenweber" antenna). Последние станции семейства AN/FLR-9(V) сняты с боевого дежурства ок. 2006-2007 гг.

AN/FLR-9(V)2 – модификация.

AN/FLR-9(V)7 – Countermeasures Receiving Set.

AN/FLR-9(V)8 – Countermeasures Receiving Set.

AN/FLR-10 – наземная стационарная КВ радиопеленгационная станция [HF/DF Array] AN/FLR-10. BMC США. Использовалась для РЭР на зарубежных базах (например, использовалась US Navy Security Group (NAVSECGRU) на АБ RAF Edzell, Великобритания).

AN/FLR-11 – стационарная панорамная радиоприёмная система РЭР [Countermeasures Receiving Set] AN/FLR-11. BMC США. Система имела круговую приёмную антенну CDAA (Circularly Disposed Antenna Array) (aka "Wullenweber" antenna).

AN/FLR-11A – стационарная панорамная радиоприёмная система РЭР [Countermeasures Receiving Set] AN/FLR-11A. BMC США.

AN/FLR-12 – Communication Control Console ???

AN/FLR-12 – стационарная панорамная радиоприёмная система РЭР (PTP ?) (панорамная радиоприёмная система сбора данных) [Panoramic Data Monitoring Set; VHF/UHF/SHF Panoramic Data Collection System] AN/FLR-12. BMC США(?). Упрощенный вариант опытной станции РЭР AN/GLR-1. ("The AN/FLR-12 system was designed in the early 1960s as the AN/GLR-1 ... the AN/GLR-1 was 'hideously expensive', and only 2 prototype systems were built ... The AN/FLR-12 was essentially a 'no frills' version of the AN/GLR-1 system. Wakkanai became the first AN/FLR-12 site, while AN/FLR-12 systems were later 'retrofitted' at the two AN/GLR-1 sites").

AN/FLR-12T1 – Communication Control Console ??? (хотя скорее это какой-то тренажер).

AN/FLR-13 – (стационарная радиоприёмная станция РЭР) AN/FLR-13. BMC США. Использовалась, например US Navy Security Group (NAVSECGRU) на базе Рота (Кадис), Испания.

AN/FLR-14(V) – стационарная радиоприёмная станция РЭР [Countermeasures Receiving Set] AN/FLR-14(V).

AN/FLR-15 – стационарная радиоприёмная станция РЭР [Countermeasures Receiving Set; Ground Electronic Warfare Intelligence System] AN/FLR-15. BMC США.

AN/FLR-15A – стационарная радиоприёмная станция РЭР [Countermeasures Receiving Set; Ground Electronic Warfare Intelligence System] AN/FLR-15A.

AN/FLR-15C(V) – ???

AN/FLR-20 – ???

AN/FMD-***

(?)

AN/FMD-1 – ???

AN/FMH-***

(?)

AN/FMH-2 – изд. AN/FMH-2. BBC США. Weapon System: WEATHER.

AN/FMH-3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система обработки метеорологических данных [Meteorological Data Digital Computer System]. BBC США.

AN/FMH-501 – ???

AN/FMN-***

AN/FMN – Fixed Ground + Meteorological + Navigation Aid (наземное стационарное метеорологическое навигационное оборудование (метео-оборудование обеспечения навигации)).

AN/FMN-1 – Computer, Visual Distance. BBC США.

AN/FMN-1A – изд. AN/FMN-1A. BBC США. Weapon System: WEATHER.

AN/FMP-***

(?)

AN/FMP – Fixed Ground + Meteorological + Reproducing

AN/FMQ-***

AN/FMQ – Fixed Ground + Meteorological + Special / Combiantion (наземное стационарное специальное / комбинированное метеорологическое оборудование).

AN/FMQ-08 – Temp Dewpoint Measurng Set (временный измерительный комплект ?).

AN/FMQ-7 – Solar Telescope Set; Solar Observing Telescope, AN/FMQ-7. BBC США.

AN/FMQ-8 – изд. AN/FMQ-8. BBC США. Weapon System: WEATHER.

AN/FMQ-10 – SACDIN CMTS. Использовалось в составе системы 465L.

AN/FMQ-11 – TEST SET, TELECOMMUNICATION SYSTEM ??? -или- MISSILE MAINT TEST ST (вероятно, все же метеорологическое оборудование). Использовалось в составе системы 465L (Weapon System: 465L).

AN/FMQ-12 – Ropagation Frequency Evaluation Set ; Ionospheric Sounder System; Ionospheric Sounding Range Installation AN/FMQ-12. BBC США. Weapon System: DMSP/SESS.

AN/FMQ-13(V) – метеокомплект (комплект измерения параметров ветра) [Wind Measuring Set; Wind Measuring System] AN/FMQ-13(V). BBC США. Weapon System: WEATHER. В состав FMQ-13 входят Wind Direction и Speed Detector (датчики направления и скорости ветра).

AN/FMQ-13(V)2 – метеокомплект (комплект измерения параметров ветра) [Wind Measuring Set] AN/FMQ-13(V)2.

AN/FMQ-17 – изд. AN/FMQ-17. Использовалось в ВМС США.

AN/FMQ-18(V)1 – наземная стационарная полуавтоматическая метеорологическая станция [Meteorological Station, Semiautomatic] AN/FMQ-18(V). BBC США. Weapon System: WEATHER.

AN/FMQ-18(V)1 – наземная стационарная полуавтоматическая метеорологическая станция [Meteorological Station, Semiautomatic] AN/FMQ-18(V)1. BBC США.

AN/FMQ-503 – Meteorological Radar (...).

AN/FMS-***

(?)

AN/FMS-3(V) – ???

AN/FPA-***

(?)

AN/FPA-2 – ???

AN/FPA-2A – ???

AN/FPA-14 – Radar Set Control Group.

AN/FPA-15 – Logic-Switch Control ?

AN/FPA-16 – Logic-Switch Control ? (Electronic Console ??)

AN/FPA-17 – Antenna Group.

AN/FPA-18 – Radar Set Group.

AN/FPA-20 – STAT DISP SET. Используется в составе системы 474L BMEWS.

AN/FPA-21 – Data Display Group.

AN/FPA-34 – Selector Group.

AN/FPA-35 – (VIDEO ???)

AN/FPG-***

(?)

AN/FPG-1 – ???

AN/FPH-***

(?)

AN/FPH-47 – изд., входит в состав системы 431L TRACALS BBC США (?)

AN/FPM-***

(?)

AN/FPM-26 – Power Supply Test Set.

AN/FPM-39(V)1 – Radar Test Set.

AN/FPM-40 – Aircraft Radar Test Station.

AN/FPN-***

(наземное стационарное радионавигационное оборудование ?)

AN/FPN-1 – изд. Bendix AN/FPN-1.

AN/FPN-1A – изд. Bendix AN/FPN-1A.

AN/FPN-10 – изд. Bendix AN/FPN-10.

AN/FPN-13 – изд. Webster-Chicago AN/FPN-13.

AN/FPN-16 – Precision Approach Radar set; Radar Set Raytheon / ITT Gilfillan AN/FPN-16. BMC США. AN/FPN-16 - mobile ground controlled approach radar that utilizes two prime-fed parabolic reflector antennas (azimuth and elevation) with two modes of operation (surveillance and tracking / precision). Frequency: 9.0-9.16 GHz; Search mode: 2.78-2.82 GHz. Power: 45 W average, PEP 45 kW. Search mode: 588 W, PEP 700 kW.

AN/FPN-16A – Radar Set.

AN/FPN-16B – Radar Set.

AN/FPN-22 – Radar Set.

AN/FPN-28 – изд. Bendix AN/FPN-28.

AN/FPN-31 – изд. Westinghouse AN/FPN-31.

AN/FPN-32 – ???

AN/FPN-33 – Radar Set ITT Gilfillan AN/FPN-33. AN/FPN-33 – ground controlled approach radar that utilizes two prime-fed parabolic reflector antennas (azimuth and elevation) with two modes of operation (surveillance and tracking / precision). Frequency: 9.0-9.16 GHz. Power: 180 W; 36 W average.

AN/FPN-34 – изд. Bendix AN/FPN-34.

AN/FPN-36 – Radar Set ITT Gilfillan AN/FPN-36.

AN/FPN-40 – Ground Control Approach Radar; Radar Set ITT Gilfillan

AN/FPN-40. AN/FPN-40 - ground approach radar that utilizes two prime-fed parabolic antennas (azimuth and elevation) with two modes of operation (surveillance and tracking / precision). Frequency: 9.0 GHz. Power: 180 W; 36 W average, PEP 200 kW. Used with AN/TPX-41 in AN/FSQ-84 system.

AN/FPN-45A – ???

AN/FPN-47 – Radar Set Texas Instruments AN/FPN-47. AN/FPN-47 - radar set that utilizes a 5.18 m diameter parabolic reflector type antenna. Frequency: 2.7-2.9 GHz. Power: PEP 400 W.

AN/FPN-48 – изд. ITT Gilfillan AN/FPN-48.

AN/FPN-50 – изд. ITT Gilfillan AN/FPN-50.

AN/FPN-51 – Radar Set Texas Instruments AN/FPN-51.

AN/FPN-52 – PAR (Precision Approach Radar) Radar Set ITT Gilfillan AN/FPN-52. BMC США.

AN/FPN-55 – изд. Texas Instruments AN/FPN-55.

AN/FPN-61(V) – Radar Set ITT Gilfillan AN/FPN-61(V).

AN/FPN-62 – наземная стационарная радиолокационная станция обеспечения точной посадки (посадочная РЛС) [PAR (Precision Approach Radar); Radar Set] Raytheon Electronic Systems AN/FPN-62. BBC США. AN/FPN-62 – ground controlled approach radar set that utilizes split elevation and azimuth antennas. The antennas are reflectors with electronically scanned phased-array feeds. Frequency: 9.0 - 9.8 GHz. Power: 45 W average. Используется в составе: системы BBC США 404L ATCALS (404L ATCALS Weapon System); AN/GPN-24.

AN/FPN-62A – Radar Set; PAR (Precision Approach Radar).

AN/FPN-62B – Radar Set; PAR (Precision Approach Radar).

AN/FPN-63(V) – наземная стационарная радиолокационная станция обеспечения точной посадки (посадочная РЛС) ITT Gilfillan AN/FPN-63(V) PAR (Precision Approach Radar). BBC США, BMC США, КМП США. (AN/FPN-63(V) Precision Approach Radar (PAR) is used at naval air stations (NAS) and Marine Corps air stations (MCAS) for air traffic control operations. It replaces the PAR portion of the AN/CPN-4 family of equipment. Although the AN/FPN-63(V) is functionally and operationally similar to the PAR portion of the AN/CPN-4, it uses a modified version of the AN/CPN-4A PAR antenna system. The antenna modifications reduce signal side lobes and minimize ground and precipitation clutter. The AN/FPN-63(V) is based on solid-state circuitry and includes a digital moving target indicator (MTI). The modification also includes a remote control subsystem that provides complete operational use of the PAR up to 10,000 feet from the radar van. The solid-state AZ-EL range indicator generates its own internal map, sweeps, range marks, and cursors. A single cursor adjustment allows alignment of each cursor with the runway centerline. Independent transmitters and receivers provide one operational channel and one "hot standby" channel. This allows the operator to use one set of equipment, while a technician performs maintenance on the other set. Thus, service is never interrupted). Используется в составе: системы BBC США 404L ATCALS (404L ATCALS Weapon System). Мобильная версия AN/FPN-63(V) — AN/MPN-23.

AN/FPN-66 – Radar Terminal Set; Radar Surveillance Central Wilcox Electric Inc. AN/FPN-66. AN/FPN-66 – aircraft surveillance radar that utilizes a prime-fed parabolic reflector type antenna. This system is normally installed on an elevated tower and operates in a 360 degree continuous scan mode. Frequency: 2.7 - 2.9 GHz. Power: 600 W average.

AN/FPN-67 – Radar Set Raytheon Electronic Systems AN/FPN-67.

AN/FPN-71 – ???

AN/FPN-75 – ???

AN/FPN-503 – изд. ITT Gilfillan AN/FPN-503.

AN/FPN-503(V)1 – Radar Set.

AN/FPN-504(V) – Radar Set.

AN/FPN-504(V)1 – Radar Set.

AN/FPN-505 – ???

AN/FPN-506 – ???

AN/FPQ-***

(?)

AN/FPQ-4 – DAMP project; Radar on DAMP Ship. Выходная мощность 2745 Вт.

AN/FPQ-6 – Radar System Martin Marietta Corp. AN/FPQ-6.

AN/FPQ-10 – Radar Set (?) Radtec Engineering AN/FPQ-10.

AN/FPQ-12 – изд. Hughes AN/FPQ-12.

AN/FPQ-13 – изд. RCA AN/FPQ-13.

AN/FPQ-14(V)1 – наземная стационарная радиолокационная станция [Radar Set; Radar System] RCA AN/FPQ-14(V)1.

AN/FPQ-14(V)2 – наземная стационарная радиолокационная станция [Radar Set; Radar System] AN/FPQ-14(V)2.

AN/FPQ-15 – Radar System AN/FPQ-15.

AN/FPQ-16 – наземный стационарный радиолокационный комплекс с ФАР предупреждения о ракетном нападении и слежения за космическими целями [Fixed Ground Radar Special Set; Radar Set] Raytheon AN/FPQ-16 PARCS (Perimeter Acquisition Attack Characterization System). BBC США. Weapon System: GA 474N (СПРН). Для установки на базе BBC США Кавальер (С. Дакота), исследовательский вариант РЛС проходил испытания в Сиракьюз [Perimeter Acquisition Radar at Cavalier AFS, North Dakota (an engineering development model was tested at Syracuse)].

AN/FPQ-17 – ???

AN/FPQ-18 – Radar Set, Target Tracking (...).

AN/FPQ-19 – изд. RCA AN/FPQ-19.

AN/FPQ-21 – наземная стационарная радиолокационная станция [Radar Set] EEC (Enterprise Electronic Corp.) AN/FPQ-21. BBC США. Weapon System: WEATHER.

AN/FPR-***

(наземные радиолокационные приёмники)

AN/FPR-1 – ???

AN/FPR-2 – флуттар-приёмник AN/FPR-2 в составе флуттар радиолокатора AN/FPS-23.

AN/FPS-***

(наземные радиолокационные станции)

AN/FPS-1 – ???

AN/FPS-2 – ???

AN/FPS-3 – наземная поисковая радиолокационная станция Bendix AN/FPS-3 (search radar; Radar Set).

AN/FPS-3A – наземная поисковая радиолокационная станция Bendix AN/FPS-3A.

AN/FPS-3B – наземная поисковая радиолокационная станция Bendix AN/FPS-3B.

AN/FPS-4 – радиолокационный высотомер (Height-Finder) RCA AN/FPS-4.

AN/FPS-5 – поисковая радиолокационная станция дальнего действия Hazeltine AN/FPS-5.

AN/FPS-6 – радиолокационный высотомер (Height-Finder; Radar Set) General Electric AN/FPS-6. Мощность на выходе 3,6 кВт. BBC США. Weapon System: GBS 498L.

AN/FPS-6A – радиолокационный высотомер (Height-Finder; Height-range; Radar Set) General Electric AN/FPS-6A. BBC США.

AN/FPS-6B – Radar Set General Electric AN/FPS-6B.

AN/FPS-6C – Radar Set General Electric AN/FPS-6C.

AN/FPS-6D – Radar Set General Electric AN/FPS-6D.

AN/FPS-6E – Radar Set General Electric AN/FPS-6E.

AN/FPS-7 – поисковая радиолокационная станция дальнего действия [Long Range Search Radar; Radar Set; Radar, Air Search, 2D Long-Range] General Electric AN/FPS-7.

AN/FPS-8 – поисковая двухкоординатная радиолокационная станция средней (большой ?) дальности [Medium Range Search Radar; Radar Set; Radar, Air Search, 2D Long-Range] General Electric AN/FPS-8. (Output power 1080 W).

AN/FPS-9 – ???

AN/FPS-10 – поисковая радиолокационная станция средней дальности / радиолокационный высотомер [medium-range search / height finder Radar] Bendix AN/FPS-10. Упрощенная версия РЛС AN/CPS-6B.

AN/FPS-11 – ???

AN/FPS-12 – DAMP project radar.

AN/FPS-13 – наземная радиолокационная станция.

AN/FPS-14 – наземная поисковая радиолокационная станция средней дальности [Medium-range search Radar] Bendix AN/FPS-14.

AN/FPS-15 – наземная радиолокационная станция.

AN/FPS-16(V) – наземная радиолокационная станция сопровождения космических объектов [ground space tracking radar; Radar Set] RCA & Martin-Marietta AN/FPS-16(V) (AN/FPS-16) -или- Instrumentation Radar RCA(?) AN/FPS-16 ???. Выходная мощность 1000 Вт.

AN/FPS-16(V)1 – Radar System.

AN/FPS-16(V)2 – Radar System.

AN/FPS-16(V)3 – Radar System.

AN/FPS-17 (XW-1) – (прототип).

AN/FPS-17 – наземная радиолокационная станция обнаружения (воздушных(?) и космических целей) [Detection radar; Fixed Ground Radar] General Electric AN/FPS-17. Ок. 1955 г. BBC США. Используется в составе системы 496L.

AN/FPS-17(V)1 – наземная радиолокационная станция обнаружения [Radar Set] General Electric AN/FPS-17(V)1.

AN/FPS-18 – наземная поисковая радиолокационная станция средней дальности [Medium-range search Radar; Radar Set] Bendix AN/FPS-18.

AN/FPS-19 – наземная двухкоординатная поисковая радиолокационная станция большой дальности [long-range search

radar; Radar Set; Radar, Air Search, 2D Long-Range] Raytheon & Bendix AN/FPS-19. BBC США.

AN/FPS-20 – наземная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей (Radar Set) Bendix AN/FPS-20. BBC США. Weapon System: GBS 498L. (Выходная мощность 4,4 кВт).

AN/FPS-20-93A – наземная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей Bendix AN/FPS-20-93A ???

AN/FPS-20A – наземная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей большой дальности (Radar Set; Radar, Air Search, 2D Long-Range) Bendix AN/FPS-20A.

AN/FPS-20B – наземная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей большой дальности (Radar Set; Radar, Air Search, 2D Long-Range) Bendix AN/FPS-20B.

AN/FPS-20E – наземная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей большой дальности (Radar Set) AN/FPS-20E.

AN/FPS-20F – наземная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей большой дальности (Radar Set) AN/FPS-20F.

AN/FPS-20G – наземная радиолокационная станция (Radar Set) AN/FPS-20G.

AN/FPS-20L – наземная радиолокационная станция (Radar Set) AN/FPS-20L.

AN/FPS-20M – наземная радиолокационная станция (Radar Set) AN/FPS-20M.

AN/FPS-20N – наземная радиолокационная станция (Radar Set) AN/FPS-20N.

AN/FPS-20R – наземная радиолокационная станция (Radar Set) AN/FPS-20R.

AN/FPS-20U – наземная радиолокационная станция (Radar Set) AN/FPS-20U.

AN/FPS-20W – наземная радиолокационная станция (Radar Set) AN/FPS-20W.

AN/FPS-21 – наземная радиолокационная станция.

AN/FPS-22 – наземная радиолокационная станция.

AN/FPS-23 – флуттар радиолокатор незатухающей волны (CW) малой дальности [short-range search radar; fluttar radar; Radar, Air Search, 2D Short-Range] Motorola AN/FPS-23. Разновидность бистатической пассивной РЛС. Включал географически разнесенные флуттар передатчики AN/FPT-4 (AN/FPT-4 Fluttar Transmitter) и флуттар-приёмники AN/FPR-2 (AN/FPR-2 Fluttar Receiver). [en.wiki: "Experiments in the US led to the deployment of a bistatic system, designated the AN/FPS-23 fluttar radar, in the North American Distant Early Warning (DEW) Line. The fluttar radar was a CW fixed-beam bistatic fence radar developed in 1955 to detect penetration of the DEW line by low-flying bombers. The fluttar radars were designed to fill the low-altitude gaps between SENTINEL monostatic surveillance radars. Fluttar radars were deployed on the DEW line for approximately five years.", см. также: <http://en.wikipedia.org/wiki/AN/FPS-23>.

AN/FPS-24 – наземная стационарная двухкоординатная радиолокационная станция поиска воздушных целей большой дальности [long range search radar; Radar, Air Search, 2D Long-Range] General Electric AN/FPS-24. РЛС системы раннего предупреждения ПВО (DEW (Distant Early Warning ?) Radar) ?.

AN/FPS-25 – наземная стационарная радиолокационная станция.

AN/FPS-26 – наземная стационарная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [Frequency Diversity Radar] Avco AN/FPS-26. BBC США, ПВО (Air Defense Command (ADC)). Часть была модернизирована в РЛС AN/FSS-7(???) -ИЛИ- радиолокационный высотомер [height finder radar] ???

AN/FPS-26A – наземная стационарная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [Radar Set; Frequency Diversity Radar] Avco AN/FPS-26A. BBC США. Вариант AN/FPS-26.

AN/FPS-27 – наземная стационарная двухкоординатная радиолокационная станция поиска воздушных целей большой дальности [long range search radar; Radar, Air Search, 2D Long-Range] Westinghouse AN/FPS-27.

AN/FPS-27A – наземная стационарная двухкоординатная радиолокационная станция поиска воздушных целей большой дальности [Radar Set] Westinghouse AN/FPS-27A.

AN/FPS-28 – наземная стационарная радиолокационная станция Raytheon AN/FPS-28.

AN/FPS-29 – наземная стационарная радиолокационная станция.

AN/FPS-30 – наземная стационарная поисковая радиолокационная станция большой дальности [long range search radar; Radar Set] Bendix AN/FPS-30. BBC США.

AN/FPS-31 – наземная стационарная радиолокационная станция MIT Lincoln Labs AN/FPS-31.

AN/FPS-32 – наземная стационарная радиолокационная станция.

AN/FPS-33 – наземная стационарная радиолокационная станция General Electric AN/FPS-33.

AN/FPS-34 – наземная стационарная радиолокационная станция.

AN/FPS-35 – наземная стационарная поисковая радиолокационная станция большой дальности [long range search radar; Radar Set] Sperry AN/FPS-35.

AN/FPS-36 – наземная стационарная радиолокационная станция (Radar Set) Raytheon AN/FPS-36. AN/FPS-36 – surveillance radar that utilizes a truncated parabolic reflector type antenna. Frequency: 1.22-1.35 GHz. Power: 400 W average.

AN/FPS-37 – наземная стационарная радиолокационная станция AN/FPS-37.

AN/FPS-38 – наземная стационарная радиолокационная станция

AN/FPS-39 – наземная стационарная радиолокационная станция

AN/FPS-40 – наземная стационарная радиолокационная станция

AN/FPS-41 – наземная стационарная метеорологическая радиолокационная станция [meteorological radar] AN/FPS-41.

AN/FPS-46 – изд. Bendix AN/FPS-46.

AN/FPS-49 – наземная стационарная радиолокационная станция сопровождения большой дальности [tracking radar; Radar Set] RCA AN/FPS-49 системы раннего предупреждения о ракетном нападении 474L BMEWS (Ballistic Missile Early Warning System). BBC США. "В 1960-х годах РЛС дальнего обнаружения типа AN/FPS-49 (разработка Д. К. Бартона) американской СПРН BMEWS были установлены на Аляске, в Гренландии и Великобритании. В 1960 году был завершен монтаж радиолокационных станций (РЛС) в Туле (Гренландия), в следующем году в эксплуатацию были сданы РЛС на Аляске и в 1963 году – станция на территории Англии близ Файлингдейлса".

AN/FPS-49A – наземная стационарная радиолокационная станция сопровождения большой дальности [tracking radar] RCA AN/FPS-49A системы раннего предупреждения о ракетном нападении 474L BMEWS (Ballistic Missile Early Warning System). Вариант РЛС AN/FPS-49 с измененным обтекателем антенны для базы в Туле [variant of FPS-49 with different radome for Thule Site J].

AN/FPS-50(V) – наземная стационарная сканирующая радиолокационная станция большой дальности [scanning radar; Radar set] RCA (General Electric ?) AN/FPS-50(V) (AN/FPS-50) системы раннего предупреждения о ракетном нападении 474L BMEWS (Ballistic Missile Early Warning System) (1961 г.).

AN/FPS-50(V)2 – Radar Set.

AN/FPS-56 – наземная стационарная радиолокационная станция Raytheon AN/FPS-56.

AN/FPS-59 – изд. General Electric AN/FPS-59.

AN/FPS-60 – изд. General Electric AN/FPS-60.

AN/FPS-61 – наземная стационарная радиолокационная станция Raytheon AN/FPS-61.

AN/FPS-63 – изд. Budd AN/FPS-63.

AN/FPS-64 – изд. Bendix AN/FPS-64.

AN/FPS-64A – изд. Bendix AN/FPS-64A.

AN/FPS-65 – наземная стационарная обзорная радиолокационная станция общего назначения [General Surveillance Radar] Bendix AN/FPS-65. BBC США.

AN/FPS-66 – наземная стационарная двухкоординатная радиолокационная станция поиска воздушных целей большой дальности (Radar, Air Search, 2D Long-Range) Bendix AN/FPS-66.

AN/FPS-66A – наземная стационарная двухкоординатная радиолокационная станция поиска воздушных целей большой дальности ??? Bendix & Wilcox Electric Inc. AN/FPS-66A.

AN/FPS-66B – наземная стационарная двухкоординатная радиолокационная станция поиска воздушных целей большой дальности (Radar Set) AN/FPS-66B.

AN/FPS-67 – наземная стационарная радиолокационная станция Bendix(?) AN/FPS-67. BBC США.

AN/FPS-67A – наземная стационарная радиолокационная станция Bendix AN/FPS-67A.

AN/FPS-67B – наземная стационарная радиолокационная станция Bendix AN/FPS-67B.

AN/FPS-67C – наземная стационарная двухкоординатная радиолокационная станция поиска воздушных целей большой дальности [Radar Set; Radar, Air Search, 2D Long-Range] AN/FPS-67C.

AN/FPS-68 – изд. Bendix AN/FPS-68.

AN/FPS-69 – наземная стационарная радиолокационная (Radar Set) Raytheon AN/FPS-69 ABAR (Alternate Battery Acquisition Radar) в составе 3PC NIKE Hercules.

AN/FPS-70 – изд. Raytheon AN/FPS-70.

AN/FPS-71 – наземная стационарная двухкоординатная радиолокационная станция поиска воздушных целей большой дальности (Radar Set; Radar, Air Search, 2D Long-Range) AN/FPS-71 HIPAR. -или- РЛС AN/FPS-71 ABAR (Alternate Battery Acquisition Radar) в составе 3PC NIKE Hercules. AN/FPS-71 – radar system that is interlocked such that with the antenna stationary, the set is operated at reduced power.

AN/FPS-71A – наземная стационарная радиолокационная станция (Radar Set) AN/FPS-71A.

AN/FPS-73 – наземная стационарная радиолокационная станция (Radar Set) AN/FPS-73.

AN/FPS-74 – изд. Budd AN/FPS-74.

AN/FPS-75 – наземная стационарная радиолокационная станция (Radar Set) Raytheon AN/FPS-75 ABAR (Alternate Battery Acquisition Radar) в составе 3PC NIKE Hercules. Армия США(?). Разработчик: IIT Research Inst. (Annapolis, MD). Ок. 1970 г.

AN/FPS-76 – изд. Raytheon AN/FPS-76.

AN/FPS-77(V) – наземная стационарная радиолокационная станция Lear Siegler AN/FPS-77(V) (AN/FPS-77). BBC США. Weapon System: WEATHER. Используется и как метео-РЛС.

AN/FPS-78 – изд. General Electric AN/FPS-78.

AN/FPS-79 – наземная стационарная радиолокационная станция (Radar Set) General Electric AN/FPS-79. BBC США.

AN/FPS-80 – изд. General Electric AN/FPS-80.

AN/FPS-82 – изд. Bendix AN/FPS-82.

AN/FPS-83(V) – ???

AN/FPS-85 – наземная стационарная радиолокационная станция с пассивной ФАР дальнего действия (космических измерений / космического слежения) [long-range phased array radar; Spacetrack radar] Bendix AN/FPS-85. BBC США. Используется в составе системы 496L (Weapon System: GA 496L SPADATS (Space Detection and Tracking System) Spacetrack).

AN/FPS-87 – ???

AN/FPS-87A – изд. Bendix AN/FPS-87A.

AN/FPS-88(V) – наземная стационарная двухкоординатная радиолокационная станция поиска воздушных целей большой дальности [Radar Set; Radar, Air Search, 2D Long-Range] Lockheed Martin (Martin-Marietta) AN/FPS-88(V).

AN/FPS-88(V)1 – наземная стационарная двухкоординатная радиолокационная станция поиска воздушных целей большой дальности [Radar Set; Radar, Air Search, 2D Long-Range] Lockheed Martin AN/FPS-88(V)1.

AN/FPS-89 – наземная стационарная радиолокационная станция (Radar Set) Martin-Marietta AN/FPS-89. BBC США.

AN/FPS-90 – наземный стационарный радиолокационный высотомер [height finder; Radar Set] General Electric AN/FPS-90. BBC США. Модифицированный вариант РЛС General Electric AN/FPS-6.

AN/FPS-91 – наземная стационарная радиолокационная станция [Radar Set] Bendix AN/FPS-91.

AN/FPS-91A – наземная стационарная радиолокационная станция [Radar Set] Bendix(?) AN/FPS-91A. BBC США.

AN/FPS-92 – наземная стационарная радиолокационная станция сопровождения большой дальности [tracking radar; Radar Set] RCA / Electronic Space Systems Corp. AN/FPS-92 системы раннего предупреждения о ракетном нападении 474L BMEWS (Ballistic Missile Early Warning System). Вариант РЛС AN/FPS-49 с конструктивными изменениями для установки на базе BBC США Клип, Аляска [variant of FPS-49 with improvements for Clear AFS, Alaska].

AN/FPS-93 – наземная стационарная двухкоординатная радиолокационная станция поиска воздушных целей большой дальности (Radar, Air Search, 2D Long-Range) Raytheon AN/FPS-93. BBC США.

AN/FPS-93A – наземная стационарная двухкоординатная радиолокационная станция поиска воздушных целей большой дальности (Radar, Air Search, 2D Long-Range) Raytheon(?) AN/FPS-93A. BBC США. Используется в составе системы 416L (ПВО).

AN/FPS-94 – наземная стационарная радиолокационная станция [Radar Set] AN/FPS-94.

AN/FPS-95 – экспериментальная(?) наземная стационарная загоризонтная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей большой дальности [Experimental Over-The-Horizon Radar Station] Mitre Corp.(?) AN/FPS-95 "Cobra Mist". BBC США. Место базирования: Orford Ness, Suffolk, England. Иногда РЛС AN/FPS-95 называют "Система 441А" (System 441a) (либо, что более вероятно, РЛС входит в состав Системы 441a BBC США).

AN/FPS-100 – наземная стационарная двухкоординатная радиолокационная станция поиска воздушных целей большой дальности [Radar set; Radar, Air Search, 2D Long-Range] Bendix AN/FPS-100. BBC США.

AN/FPS-103 – изд. Bendix AN/FPS-103.

AN/FPS-105(V) – изд. RCA AN/FPS-105(V).

AN/FPS-106(V) – наземная стационарная радиолокационная станция [Radar Set] AN/FPS-106(V) (AN/FPS-106). КМП США.

AN/FPS-107 – наземная стационарная поисковая радиолокационная станция большой дальности [long range search radar] Northrop Grumman (Westinghouse) AN/FPS-107.

AN/FPS-108 – наземная стационарная радиолокационная станция с ФАР [Phased Array Radar] Raytheon Electronic Systems AN/FPS-108 "Cobra Dane" системы ПРН (СПРН). BBC США.

AN/FPS-109 – изд. Cutler-Hammer AN/FPS-109.

AN/FPS-110 – наземная стационарная двухкоординатная радиолокационная станция поиска воздушных целей большой дальности [Radar, Air Search, 2D Long-Range] AN/FPS-110.

AN/FPS-113 – наземная стационарная двухкоординатная радиолокационная станция поиска воздушных целей большой дальности [Radar, Air Search, 2D Long-Range] Bendix AN/FPS-113.

AN/FPS-113A – наземная стационарная двухкоординатная радиолокационная станция поиска воздушных целей большой дальности [Radar, Air Search, 2D Long-Range; Radar Set] AN/FPS-113A.

AN/FPS-115 – наземный радиолокационный комплекс с ФАР раннего предупреждения [early warning radar system] Raytheon Electronic Systems AN/FPS-115 PAVE PAWS (Pave Paws UEWR ?). BBC США.

AN/FPS-116 – наземная стационарная радиолокационная станция (радиолокационный высотомер?) [Radar Set] General Electric AN/FPS-116. BBC США. Модифицированный вариант РЛС (РЛ высотомер) General Electric AN/FPS-6.

AN/FPS-117 – наземная стационарная радиолокационная станция с твердотельной ФАР обнаружения воздушных целей большой дальности [Long Range Solid-State radar] Lockheed Martin AN/FPS-117(V) (AN/FPS-117) "Seek Igloo". BBC США. Weapon System: AEWS 968H (вероятно, это система раннего оповещения ПВО). Создана на элементной базе РЛС AN/TPS-59.

AN/FPS-117(V)1 – наземная стационарная трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей большой дальности [Radar, Air Search, 2D Long-Range] Lockheed Martin AN/FPS-117(V)1.

AN/FPS-117(V)3 – наземная стационарная трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей большой дальности [Radar, Air Search, 2D Long-Range] Lockheed Martin AN/FPS-117(V)3 "Seek Igloo".

AN/FPS-117(V)4 – наземная стационарная трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей большой дальности [Radar, Air Search, 2D Long-Range] Lockheed Martin AN/FPS-117(V)4 Seek Iglo.

AN/FPS-117(V)5 – наземная стационарная трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей большой дальности [Radar, Air Search, 2D Long-Range] Lockheed Martin AN/FPS-117(V)5.

AN/FPS-117E(V)1 – наземная стационарная трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей большой дальности [Radar, Air Search, 2D Long-Range] Lockheed Martin AN/FPS-117E(V)1.

AN/FPS-117E(V)1T – наземная стационарная трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей большой дальности [Radar, Air Search, 2D Long-Range] Lockheed Martin AN/FPS-117E(V)1T.

AN/FPS-117M – наземная стационарная трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей большой дальности Lockheed Martin AN/FPS-117M ???

AN/FPS-118 – наземная стационарная загоризонтная радиолокационная станция (3Г РЛС) с ФАР [Over-The-Horizon-Backscatter (OTH-B) radar] Lockheed Martin AN/FPS-118. (На базе бистатического радиолокатора). BBC США. Используется в составе системы 414L(?).

AN/FPS-120 – наземная стационарная радиолокационная станция с ФАР [Phased Array Warning Set] Raytheon AN/FPS-120 (начало 2000-х гг). BBC США. Часть радиолокационного комплекса с твердотельной ФАР SSPAR (Solid State Phased Array Radar System). Заменяет радиолокационные станции системы предупреждения о ракетном нападении BMEWS.

AN/FPS-121 – ???

AN/FPS-123 – наземная стационарная радиолокационная станция с ФАР раннего предупреждения Raytheon AN/FPS-123 EWR (Early Warning Radar). BBC США. Модифицированный вариант AN/FPS-115 PAVE PAWS.

AN/FPS-123(V)3 – наземная стационарная радиолокационная станция с ФАР раннего предупреждения Raytheon AN/FPS-123(V)3. BBC США. Часть системы SSPARS (модернизированная версия системы AN/FPS-115 PAVE PAWS).

AN/FPS-123(V)5 – наземная стационарная радиолокационная станция с ФАР раннего предупреждения Raytheon AN/FPS-123(V)5. BBC США. Часть системы SSPARS. Модифицированный вариант AN/FPS-115 PAVE PAWS.

AN/FPS-123(V)7 – наземная стационарная радиолокационная станция с ФАР раннего предупреждения Raytheon AN/FPS-123(V)7. BBC США. Часть системы SSPARS (модифицированная система AN/FPS-115 PAVE PAWS на базе BBC США Клир (Clear AFS)).

AN/FPS-124(V) – наземная стационарная автоматическая двухкоординатная доплеровская радиолокационная станция поиска воздушных целей малой дальности (средней дальности ?) [Unattended Radar (UAR); short range, doppler radar; Radar, Air Search, 2D Medium-Range] UNISYS Corp. AN/FPS-124(V) (AN/FPS-124) UAR (Unattended Radar), MAR(?), "Seek Frost"(?). BBC США. Weapon System: AEWS 968H (вероятно, система раннего оповещения ПВО).

AN/FPS-124(V)1 – наземная стационарная автоматическая двухкоординатная доплеровская радиолокационная станция поиска воздушных целей малой дальности (средней дальности ?) ? [Radar Set] AN/FPS-124(V)1.

AN/FPS-126 – наземная стационарная радиолокационная станция слежения за космическими объектами [ground space tracking radar] Raytheon AN/FPS-126 "PAVE PAWS". BBC США. Часть системы SSPARS.

AN/FPS-127 – изд. Metric Systems AN/FPS-127 ???

AN/FPS-129 – наземная стационарная радиолокационная станция слежения за космическими объектами [ground space tracking radar; Ground Radar, Fixed] Raytheon AN/FPS-129 "HAVE STARE". BBC США. Используется в составе системы 496L (Weapon System: GA 496L SPADATS (Space Detection and Tracking System)).

AN/FPS-130 – наземная стационарная трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей большой дальности [Radar, Air Search, 3D Long-Range] Northrop Grumman AN/FPS-130 (ARSR-4).

AN/FPS-130X – наземная стационарная трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей большой дальности Northrop Grumman AN/FPS-130X ???

AN/FPS-131 – наземная стационарная метеорологическая радиолокационная станция AN/FPS-131 SWR (Supplementary Weather Radar).

AN/FPS-132 – наземная стационарная радиолокационная станция с ФАР(?) раннего предупреждения (о ракетном нападении) [Early Warning Radar System] Boeing AN/FPS-132 UEWR (Upgraded Early Warning Radar). BBC США. Предназначена для модернизации системы SSPARS.

AN/FPS-132(V)2 – наземная стационарная радиолокационная станция с ФАР(?) раннего предупреждения (о ракетном нападении) [Early Warning Radar System] AN/FPS-132(V)2.

AN/FPS-132(V)3 – наземная стационарная радиолокационная станция с ФАР(?) раннего предупреждения (о ракетном нападении) [Early Warning Radar System] AN/FPS-132(V)3.

AN/FPS-133 – наземная стационарная радиолокационная система (РЛК) космического наблюдения(?) AN/FPS-133 AFSSS (Air Force Space Surveillance System). BBC США.

AN/FPS-134 – наземная стационарная радиолокационная станция (система) слежения за космическими целями ??? [ground-based space radar; Radar System]. Размещена в Австралии (<https://archive.is/pggAW>)

AN/FPS-134(V)1 – Radar Set.

AN/FPS-136 – якобы РЛС дальнего действия (Long-Range Radar System (LRRS), AN/FPS-136 для Восточного Командования (EASTCOM) ВС США (на территории США). (см. <http://archive.ec/NtR7x>). Скорее всего это фейк, а то и просто пранк,

розыгрыш (инфо о РЛС отсутствует в официальной документации, в тексте упомянуты несуществующие ЗУР RIM-200).

AN/FPS-507 – ???

AN/FPS-507A – ???

AN/FPS-508 – наземная стационарная радиолокационная станция [Radar Set] AN/FPS-508.

AN/FPS-508A – наземная стационарная радиолокационная станция [Radar Set] AN/FPS-508A.

AN/FPS-508B – наземная стационарная радиолокационная станция [Radar Set] AN/FPS-508B.

AN/FPS-509(V) – ???

AN/FPS-509(V)1 – ???

AN/FPS-700 – наземная радиолокационная станция Northrop Grumman AN/FPS-700. ???

J/FPS-1 – наземная стационарная РЛС J/FPS-1. Япония.

J/FPS-2 – наземная стационарная РЛС NEC Corp. J/FPS-2. Япония.

J/FPS-3 – наземная стационарная РЛС Melco J/FPS-3. Япония.

AN/FPT-***

(стационарные наземные радиолокационные передатчики).

AN/FPT-4 – флуттар передатчик AN/FPT-4 в составе флуттар радиолокатора AN/FPS-23.

AN/FPT-5 – ???

AN/FPT-9 – Radar Transmitting Set ?

AN/FPT-12 – Radar Transmitting Set.

AN/FPT-13 – Radar Transmitting Set.

AN/FPT-14 – Radar Transmitting Set.

AN/FPT-15 – Radar Transmitting Set.

AN/FPT-16 – Radar Transmitting Set.

AN/FPT-17 – Radar Transmitting Set.

AN/FQA-***

(?)

AN/FQA-4(V) – GROUND Sonar Data Recorder.

AN/FQA-5(V) – GROUND Sonar Data Recorder.

AN/FQA-11(V) – GROUND Amplifier Patching Group.

AN/FQA-14 – ???

AN/FQX-2-T1 – Receiver-Transmitter Group. End Item Identification: Misc communication equipment.

AN/FQM-***

(?)

AN/FQM – Sonar Test Set. ???

AN/FQM-13 – Sonar Test Set.

AN/FQX-3 – ???

AN/FRA-***

(?)

AN/FQQ-***

(?)

AN/FRA-1A – ???

AN/FRA-3 – ???

AN/FRA-4 – ???

AN/FRA-6 – ???

AN/FRA-8 – ???

AN/FRA-11 – Control-Monitor Group.

AN/FRA-16 – ???

AN/FRA-19(V) – ???

AN/FRA-21 – ???

AN/FRA-25 – ???

AN/FRA-31 – ???

AN/FRA-37 – Antenna Group.

AN/FRA-42 – ???

AN/FRA-44 – (радио)пеленгатор [Direction Finder Set] AN/FRA-44.

AN/FRA-45 (XN-1) – ???

AN/FRA-53 – Antenna Group.

AN/FRA-54(V) – (радиопеленгатор) [Direction Finder Group] AN/FRA-54(V). BMC США. Как и радиоприёмные системы AN/FLR-9 и AN/FLR-11 использовала круговую приёмную антенну CDAA ("AN/FRA-54 Direction Finder Group... used with the CDAA (Circularly Disposed Antenna Array)" (aka "Wullenweber" antenna)).

AN/FRA-64(V) – ???

AN/FRA-86 – Frequency Shift Converter; DFSK Demodulator, AN/FRA-86. BMC США, АНБ (National Security Agency).

AN/FRA-90 – Radio Terminal Set(?) AN/FRA-90. BBC США.

AN/FRA-109 – Antenna Set.

AN/FRA-501 – ???

AN/FRA-501A – ???

AN/FRA-502 – ???

AN/FRA-505(V) – ???

AN/FQR-18 – стационарная гидроакустическая станция (ГА-приёмник) [Sonar] AN/FQR-18. BMC США.

AN/FQR-***

(наземные стационарные ГА приёмники ?)

AN/FQS-***

(?)

AN/FQS-117(V) — GROUND Acoustic Direction Finder Set (наземный (гидро)акустический пеленгатор).

AN/FQX-***

(?)

AN/FQX-2 – Receiver-Transmitter Group. End Item Identification: Misc communication equipment.

AN/FRC-***

(наземные стационарные радиостанции).

AN/FRC-6 – ???

AN/FRC-6A – ???

AN/FRC-7 – ???

AN/FRC-10 – Radio Set.

AN/FRC-19 – Airport Control Tower Console; Control Tower and TACAN Equipment, AN/FRC-19. BBC США.

AN/FRC-19A – Airport Control Tower Console ???

AN/FRC-19B – Airport Control Tower Console.

AN/FRC-27 – Radio Set.

AN/FRC-30 – Radio Transmitter(?)

AN/FRC-31 – WILCOX 282A VOR ???

AN/FRC-34 – radio repeater set.

AN/FRC-35 – изд. General Electric AN/FRC-35.

AN/FRC-36 – ???

AN/FRC-37 (XN-1) – ???

AN/FRC-37 – ???

AN/FRC-39(V) – Radio Set. BBC США.

AN/FRC-39A(V) – Radio Set.

AN/FRC-42 – Radio Set.

AN/FRC-43 – ???

AN/FRC-47 – ???

AN/FRC-49 – ???

AN/FRC-50 – ???

AN/FRC-51 – ???

AN/FRC-52 – Radio Set.

AN/FRC-52A – Radio Set.

AN/FRC-53 – ???

AN/FRC-56 – Troposcatter Radio, Eimac AN/FRC-56. BBC США.

AN/FRC-56A(V) – Troposcatter Radio. BBC США. Используется в составе системы 486L.

AN/FRC-58 – ???

AN/FRC-59 – Radio Receiver-Transmitter.

AN/FRC-66 – изд. Eimac AN/FRC-66.

AN/FRC-70 – Radio Set.

AN/FRC-70A – Radio Set.

AN/FRC-72 – ???

AN/FRC-75(V) – Radio Set.

AN/FRC-80(V)1 – Radio Set.

AN/FRC-80(V)4 – Radio Set.

AN/FRC-80(V)5 – Radio Set.

AN/FRC-83 – Radio Set.

AN/FRC-84 – Microwave Radio Set.

AN/FRC-93 – Radio Set. Армия США.

AN/FRC-93(V)4 – Radio Set.

AN/FRC-93(V)6 – Radio Set.

AN/FRC-93(V)7 – Radio Set.

AN/FRC-96 – Troposcatter Radio. BBC США. Используется в составе системы 486L.

AN/FRC-97 – Troposcatter Radio. BBC США. Используется в составе системы 486L.

AN/FRC-102 – Radio Set. (Dew Line only).

AN/FRC-109(V) – Radio Set AN/FRC-109(V). BBC США.

AN/FRC-109(V)8 – Radio Set.

AN/FRC-109(V)9 – Radio Set.

AN/FRC-113(V)1 – Radio Set.

AN/FRC-113(V)2 – Radio Set.

AN/FRC-113(V)3 – Radio Set.

AN/FRC-113(V)4 – Radio Set.

AN/FRC-113(V)5 – Radio Set.

AN/FRC-113(V)6 – Radio Set.

AN/FRC-113(V)7 – Radio Set.

AN/FRC-113(V)8 – Radio Set.

AN/FRC-113(V)9 – Radio Set.

AN/FRC-113(V)10 – Radio Set.

AN/FRC-113(V)11 – Radio Set.

AN/FRC-113(V)12 – Radio Set.

AN/FRC-113(V)13 – Radio Set.

AN/FRC-113(V)14 – Radio Set.

AN/FRC-113(V)15 – Radio Set.

AN/FRC-113(V)19 – Radio Set.

AN/FRC-113(V)21 – Radio Set.

AN/FRC-114 – Troposcatter Radio. Используется в составе системы 486L.

AN/FRC-117 – Radio Communication Set. BBC США. Используется в составе системы 487L.

AN/FRC-125 – Radio Set; Troposcatter Radio. BBC США. Используется в составе системы 486L.

AN/FRC-126 – Radio Set; Troposcatter Radio. BBC США. Используется в составе системы 486L.

AN/FRC-127(V) – Radio Set AN/FRC-127 (MW-503). BBC США. Используется в составе системы 486L.

AN/FRC-141 – ???

AN/FRC-143 – Radio Set.

AN/FRC-144 – Radio Set.

AN/FRC-151(V)6 – Communications Central

AN/FRC-154(V)1 – Radio Set. AN/FRC-154 is a microwave dual-channel, full duplex transceiver. Frequency: 4.4 - 5.0 GHz. Power: 1.0 W.

AN/FRC-154(V)2 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)3 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)4 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)5 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)6 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)7 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)8 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)9 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)10 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)11 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)12 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)13 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)14 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)15 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)16 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)17 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)18 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)19 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)20 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)21 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)22 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)23 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)24 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)25 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)26 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)27 – Radio Set.

AN/FRC-154(V)28 – Radio Set.

AN/FRC-155(V) – Radio Set; Microwave Radio Set. Армия США.

AN/FRC-155(V)1 – Radio Set.

AN/FRC-155(V)2 – Radio Set.

AN/FRC-157(V) – Microwave Radio Set.

AN/FRC-157(V)1 – Radio Set.

AN/FRC-157(V)2 – Radio Set.

AN/FRC-158(V) – Microwave Radio Set

AN/FRC-158(V)1 – Radio Set.

AN/FRC-158(V)2 – Radio Set.

AN/FRC-158(V)3 – Radio Set.

AN/FRC-158(V)4 – Radio Set.

AN/FRC-158(V)5 – Radio Set.

AN/FRC-158(V)6 – Radio Set.

AN/FRC-158(V)7 – Radio Set.

AN/FRC-158(V)8 – Radio Set.

AN/FRC-158(V)11 – Radio Set.

AN/FRC-159(V)1 – Radio Set.

AN/FRC-159(V)4 – Radio Set.

AN/FRC-159(V)9 – Radio Set.

AN/FRC-162(V) – Radio Set. Армия США, ВВС США. AN/FRC-162 is a microwave line of sight radio which utilizes several various aperture type antennas. Frequency: 7.12 - 8.40 GHz. Power: 0.1 - 5.0 W.

AN/FRC-162(V)1 – Radio Set. Армия США. AN/FRC-162 is a microwave line of sight radio which utilizes several various aperture type antennas. Frequency: 7.12 - 8.40 GHz. Power: 0.1 - 5.0 W.

AN/FRC-162(V)2 – Radio Set.

AN/FRC-162(V)3 – Radio Set.

AN/FRC-162(V)4 – Radio Set.

AN/FRC-162(V)5 – Radio Set.

AN/FRC-162(V)6 – Radio Set.

AN/FRC-162(V)13 – Radio Set.

AN/FRC-162(V)18 – Radio Set.

AN/FRC-162(V)19 – Radio Set.

AN/FRC-164(V)1 – Radio Set.

AN/FRC-164(V)2 – Radio Set.

AN/FRC-164(V)3 – Radio Set.

AN/FRC-164(V)4 – Radio Set.

AN/FRC-164(V)5 – Radio Set.

AN/FRC-164(V)6 – Radio Set.

AN/FRC-164(V)7 – Radio Set.

AN/FRC-164(V)8 – Radio Set.

AN/FRC-164(V)9 – Radio Set.

AN/FRC-164(V)10 – Radio Set.

AN/FRC-164(V)11 – Radio Set.

AN/FRC-164(V)12 – Radio Set.

AN/FRC-164(V)13 – Radio Set.

AN/FRC-164(V)14 – Radio Set.

AN/FRC-164(V)15 – Radio Set.

AN/FRC-164(V)16 – Radio Set.

AN/FRC-164(V)17 – Radio Set.

AN/FRC-165(V) – Radio Set; Microwave Radio Set/DCS. AN/FRC-165 – microwave line of sight radio which utilizes several various aperture type antennas. Frequency: 7.12 - 8.40 GHz. Power: 0.1 - 5.0 W.

AN/FRC-165(V)1 – Radio Set.

AN/FRC-165(V)2 – Radio Set.

AN/FRC-165(V)3 – Radio Set.

AN/FRC-165(V)4 – Radio Set.

AN/FRC-166 – GROUND Radio Set.

AN/FRC-170 – Radio Set. AN/FRC-170 is a general purpose radio set which utilizes several various aperture type antennas for line-of-sight (LOS) or troposcatter communications. The antennas are normally mounted on towers. Frequency: 4.33 - 5.07 GHz; 7.06 - 8.07 GHz. Power: 0.1 - 5.0 W.

AN/FRC-170(V)1 – Radio Set. AN/FRC-170 is a general purpose radio set which utilizes several various aperture type antennas for line-of-sight (LOS) or troposcatter communications. The antennas are normally mounted on towers. Frequency: 4.33 - 5.07 GHz; 7.06 - 8.07 GHz. Power: 0.1 - 5.0 W.

AN/FRC-170(V)2 – Radio Set.

AN/FRC-170(V)3 – Radio Set.

AN/FRC-170(V)4 – Radio Set.

AN/FRC-170(V)5 – Radio Set.

AN/FRC-170(V)6 – Radio Set.

AN/FRC-170(V)7 – Radio Set.

AN/FRC-170(V)8 – Radio Set.

AN/FRC-170(V)9 – Radio Set.

AN/FRC-170(V)10 – Radio Set.

AN/FRC-170(V)11 – Radio Set.

AN/FRC-171(V) – GROUND Terrestrial Digital Microwave Radio; Radio Set AN/FRC-171(V).

AN/FRC-171(V)1 – Radio Set AN/FRC-171(V)1.

AN/FRC-171(V)2 – Radio Set. AN/FRC-171 is a general purpose radio set which utilizes several various aperture type antennas for line-of-sight (LOS) or troposcatter communications. The antennas are normally mounted on towers. Frequency: 7.9 - 8.4 GHz; 4.33 - 5.07 GHz. Power: 0.1 - 5.0 W.

AN/FRC-171(V)3 – Radio Set.

AN/FRC-171(V)4 – Radio Set.

AN/FRC-171(V)5 – Radio Set.

AN/FRC-171(V)6 – Radio Set.

AN/FRC-171(V)7 – Radio Set.

AN/FRC-171(V)8 – Radio Set.

AN/FRC-171(V)9 – Radio Set.

AN/FRC-171(V)10 – Radio Set AN/FRC-171(V)10. BBC США.

AN/FRC-171(V)11 – Radio Set.

AN/FRC-171(V)12 – Radio Set.

AN/FRC-172(V)1 – Radio Set.

AN/FRC-172(V)2 – Radio Set.

AN/FRC-172(V)3 – Radio Set.

AN/FRC-172(V)4 – Radio Set.

AN/FRC-172(V)6 – Radio Set.

AN/FRC-172(V)7 – Radio Set.

AN/FRC-172(V)8 – Radio Set.

AN/FRC-172(V)9 – Radio Set.

AN/FRC-172(V)10 – Radio Set.

AN/FRC-172(V)11 – Radio Set.

AN/FRC-173(V) – GROUND Radio Set; Radio Set AN/FRC-173(V) (AN/FRC-173).

AN/FRC-173(V)1 – Radio Set. AN/FRC-173 is a general purpose radio set which utilizes several various aperture type antennas that are normally mounted on towers. Frequency: 7.06 - 8.07 GHz; 4.33 - 5.07 GHz. Power: 3.5 W average.

AN/FRC-173(V)2 – Radio Set.

AN/FRC-173(V)3 – Radio Set.

AN/FRC-173(V)4 – Radio Set.

AN/FRC-173(V)5 – Radio Set.

AN/FRC-173(V)6 – Radio Set.

AN/FRC-173(V)7 – Radio Set.

AN/FRC-173(V)8 – Radio Set.

AN/FRC-173(V)9 – Radio Set.

AN/FRC-173(V)10 – Radio Set.

AN/FRC-173(V)11 – Radio Set.

AN/FRC-173(V)12 – Radio Set.

AN/FRC-175 – изд. Используется в BBC США.

AN/FRC-176(V) – Radio Communication (...).

AN/FRC-176(V)1 – Radio Communication (...).

AN/FRC-176(V)2 – Radio Communication (...).

AN/FRC-176(V)3 – Radio Communication (...).

AN/FRC-176(V)4 – Radio Communication (...).

AN/FRC-176(V)5 – Radio Communication (...).

AN/FRC-176(V)6 – Radio Communication (...).

AN/FRC-178 – Satellite Signals Navigation Set, AN/FRC-178. BBC США. Weapon System: GPS.

AN/FRC-178(V)1 – Satellite Signals Navigation Set (???).

AN/FRC-178(V)2 – Satellite Signals Navigation Set (???).

AN/FRC-178(V)3 – Satellite Signals Navigation Set (???).

AN/FRC-178(V)4 – Satellite Signals Navigation Set (???).

AN/FRC-179 – ???

AN/FRC-180(V)1 – Communications Terminal.

AN/FRC-180(V)2 – Communications Terminal.

AN/FRC-181(V) – Satellite Communications Terminal; Radio Terminal Station AN/FRC-181(V) (AN/FRC-181). BBC США. Weapon System: MILSTAR/Term/antenna. Part of Ground Command Post Terminal. "The MILSTAR AN/FRC-181 is a fixed millimeter wave satellite communications terminal that utilizes a 2.44 m diameter parabolic reflector antenna".

AN/FRC-181(V)1 – Radio Terminal Set.

AN/FRC-181(V)2 – Radio Terminal Set.

AN/FRC-184(V) – Radio Terminal Set; MILSTAR Remoting System (MAFT) AN/FRC-184. BBC США. Weapon System: MAFTRS.

AN/FRC-184(V)1 – Radio Terminal Set.

AN/FRC-184(V)3 – Radio Terminal Set.

AN/FRC-184(V)4 – Radio Terminal Set.

AN/FRC-184(V)5 – Radio Terminal Set.

AN/FRC-194 – изд. AN/FRC-194. BBC США. Weapon System: MILSTAR/Term/antenna.

AN/FRC-505(V) – ???

AN/FRC-506 – Radio Set.

AN/FRC-508(V) – ???

AN/FRC-510(V) – Radio Set.

AN/FRC-510(V)1 – Radio Set.

AN/FRC-510(V)2 – Radio Set.

AN/FRC-1913 – изд. AN/FRC-1913 ??? Используется в BBC США. Возможно речь идет об изд. AN/FRC-191(V)3 ?

AN/FRD-***

(радиопеленгаторы ?)

AN/FRD-2 – наземный радиопеленгатор [Direction Finder Set]
AN/FRD-2.

AN/FRD-4 – ???

AN/FRD-5 – ???

AN/FRD-10 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/FRD-10 – наземный КВ (ВЧ) радиопеленгатор (система РЭП (PP + PTP) с кольцевой антенной [HF Direction Finder; Ground Direction Finder Set; IGINT (ELINT & COMINT); Circularly Disposed Antenna Array (CDAA) Receiving System] AN/FRD-10(V) (AN/FRD-10) "Classic Bullseye" ("Wullenweber"). ВМС США. Использовал кольцевую (круговую) антенну (типа CDAA (Circularly Disposed Antenna Array), ака "Wullenweber"), как на AN/FLR-9 и подобных изделиях.

AN/FRD-10A(V) – наземный КВ (ВЧ) радиопеленгатор [HF Direction Finder; Ground Direction Finder Set] AN/FRD-10A(V).

AN/FRD-12(V)2 – поисковая (радио)приёмная система [Search Receiver System] AN/FRD-12(V)2.

AN/FRD-12(V)3 – поисковая (радио)приёмная система [Search Receiver System] AN/FRD-12(V)3. ВМС США.

AN/FRD-14A(V) – (радиооборудование).

AN/FRD-15 – Signal Recognition (System or Set).

AN/FRD-16 – ???

AN/FRD-17(V)1 – Signal Recognition (System or Set).

AN/FRD-17(V)2 – Signal Recognition (System or Set).

AN/FRE-***

Fixed Ground + Radio + Ejection and/or Release ???

AN/FRE-52 – ???

AN/FRM-***

(?)

AN/FRM-16(V) - Oscillating Group ???

AN/FRM-19(V) – Antenna System Test Set.

AN/FRM-19A(V) – Antenna System Test Set.

AN/FRM-19A(V)4 – Antenna System Test Set.

AN/FRM-19A(V)5 – Antenna System Test Set.

AN/FRM-19A(V)6 – Antenna System Test Set.

AN/FRM-32(V)1 – Tactical Air Navigation Test Rack.

AN/FRN-***

(навигационное оборудование).

AN/FRN-12A – ???

AN/FRN-17 – ???

AN/FRN-18 – ???

AN/FRN-22 – радиопередатчик [Radio Transmitting Set] AN/FRN-22.

AN/FRN-22A – радиопередатчик [Radio Transmitting Set] AN/FRN-22A.

AN/FRN-23 – Radio Beacon Set. AN/FRN-23 is a radio beacon set which utilizes either a 2 element dipole, fed-in-phase collinear array, or a 1.9 m long-wire antenna. Frequency: 75 MHz. Power: 2.25 W.

AN/FRN-24 – ???

AN/FRN-29 – Radio Beacon Set.

AN/FRN-31 – Radio Set.

AN/FRN-32 – оборудование навигационных систем VOR и TACAN (VORTAC).

AN/FRN-36 – Radio Transmitting Set AN/FRN-36. (Phase: Single; Frequency Rating: 50.0 hertz minimum and 60.0 hertz maximum).

AN/FRN-37 – наземное стационарное оборудование AN/FRN-37 PHC VOR [AN/FRN-37 (WILCOX 485B) VHF Omni-directional Radio Range (VOR)].

AN/FRN-38 – наземное стационарное оборудование AN/FRN-38 PHC VOR ??? [AN/FRN-38 (WILCOX 485A) UHF Omni-directional Radio Range (VOR ?)].

AN/FRN-39 – наземный радиомаяк [Radio Beacon Set].

AN/FRN-41(V) – Radio Transmitting Set.

AN/FRN-41(V)1 – Radio Transmitting Set.

AN/FRN-41(V)2 – Radio Transmitting Set.

AN/FRN-41(V)3 – Radio Transmitting Set.

AN/FRN-41(V)T1 – Radio Transmitting Training Set.

AN/FRN-43 – наземное стационарное навигационное оборудование AN/FRN-43 PHC TACAN и/или VORTAC (VOR + TACAN) [TACAN Navigation Set; VORTAC]. Производитель: Cardion Electronics (Cardion Electronics, подразд. Target Corp.). ВМС США. Weapon System: ATCALs 404L.

AN/FRN-44 – наземное стационарное навигационное оборудование AN/FRN-44 PHC TACAN и/или PHC VOR [TACAN Navigation Set; VOR]. Производитель: Cardion Electronics (Cardion Electronics, подразд. Target Corp.). ВМС США. Weapon System: ATCALs 404L.

AN/FRN-45 – наземное стационарное навигационное оборудование AN/FRN-45 PHC TACAN [TACAN Navigation Set]. Производитель: Cardion Electronics (Cardion Electronics, подразд. Target Corp.).

AN/FRN-45A – наземное стационарное навигационное оборудование AN/FRN-45A PHC TACAN [TACAN Navigation Set]. ВМС США. Weapon System: ATCALs 404L.

AN/FRN-45B – наземное стационарное навигационное оборудование AN/FRN-45B PHC TACAN [TACAN Navigation Set].

AN/FRN-46 – изд. AN/FRN-46 DME. Производитель: Cardion Electronics (Cardion Electronics, подразд. Target Corp.) ???

AN/FRN-47 – AN/FRN-47 DME (Distance Measuring Equipment ???) Stationary Aviation System; Distance Measuring Set. AN/FRN-47 is a stationary aviation system which can transmit and receive data from

aircraft through aircraft-initiated interrogations. The system is usually enclosed in a shelter adjacent to the airfield runway. The stacked dipole antenna is mounted atop the shelter. Frequency: 962 MHz - 1.213 GHz. Power: 105 W.

AN/FRN-47(V)1 – Distance Measuring Set.

AN/FRN-47(V)2 – Distance Measuring Set.

AN/FRN-204 – Standard Terminal Automation Replacement System.

AN/FRN-508 – Radio Beacon Set.

AN/FRN-508A – Radio Beacon Set.

AN/FRN-509 – Radio Beacon Set.

AN/FRN-509A – Radio Beacon Set.

AN/FRN-510 – Radio Beacon Set.

AN/FRQ-***

(?)

AN/FRQ-3 – ???

AN/FRQ-8(V) – ???

AN/FRQ-9(V) – ???

AN/FRQ-17 – Radio Transmitter Modulator (???)

AN/FRQ-18(V) – Control-Indicator (???)

AN/FRQ-24 (XG-1)(V) – Ground, Antenna Tuning System.

AN/FRR-***

(наземные стационарные радиоприемники).

AN/FRR-3 – Radio Teletype Receiving Equipment.

AN/FRR-3A – модификация.

AN/FRR-5 – ???

AN/FRR-10 – ???

AN/FRR-12 – ???

AN/FRR-15 (XN-1) – ???

AN/FRR-16 (XN-1) – ???

AN/FRR-17 (XN-1) – ???

AN/FRR-18 – ???

AN/FRR-21 – Radio Receiving Set.

AN/FRR-22 – ???

AN/FRR-23 – Radio Receiving Set.

AN/FRR-24 – ???

AN/FRR-26 – ???

AN/FRR-27 – ???

AN/FRR-28 – Radio Receiving Set.

AN/FRR-30 – ???

AN/FRR-31 – ???

AN/FRR-32 – ???

AN/FRR-36 – Radio Receiving Set.

AN/FRR-37 – ???

AN/FRR-38 – Radio Receiving Set.

AN/FRR-39 – Radio Receiving Set.

AN/FRR-40 – ???

AN/FRR-41 – ???

AN/FRR-42 – ???

AN/FRR-43 – ??? (См. также изд. AN/FRR-42)

AN/FRR-48 (XW-1) – ???

AN/FRR-49(V) – ???

AN/FRR-51 – ???

AN/FRR-58 – ???

AN/FRR-59 – Radio Receiving Set.

AN/FRR-59B – Radio Receiving Set.

AN/FRR-60(V) – Radio Receiving Set; Radio receiver AN/FRR-60(V) (AN/FRR-60). BMC США.

AN/FRR-60(V)12 – Radio Receiving Set.

AN/FRR-77 – Radio Receiver-Teletypewriter Set.

AN/FRR-78(V)3 – Radio Receiver-Teletypewriter Set.

AN/FRR-79 – Radio Receiver; Radio Receiving Set.

AN/FRR-85(V)1 – Radio Receiving Set.

AN/FRR-88 – Radio Receiving Set.

AN/FRR-94(V)2 – Radio Receiving Set.

AN/FRR-95 – Radio Interference Measuring Set AN/FRR-95. BBC США. Используется в составе системы 433L (Weapon System: SESS 433L).

AN/FRR-97(V) – Radio Receiver-Teletypewriter Set AN/FRR-97. BBC США. Используется в составе системы 487L.

AN/FRR-97(V)3 – Radio Receiver-Teletypewriter Set.

AN/FRR-97(V)4 – Radio Receiver-Teletypewriter Set.

AN/FRR-98 – Radio Receiver-Teletypewriter Set. BBC США. Используется в составе системы 487L.

AN/FRR-99 – Radio Receiving Set AN/FRR-99.

AN/FRR-100(V)1 – Radio Receiving Set.

AN/FRR-100(V)2 – Radio Receiving Set.

AN/FRR-101(V)1 – Radio Receiving Set.

AN/FRR-101(V)2 – Radio Receiving Set.

AN/FRR-102 – ???

AN/FRR-502 – ???

AN/FRR-503 – ???

AN/FRR-505(V) – Radio Receiving Set.

AN/FRR-512 – Radio Receiving Set.

AN/FRT-***

(наземные радиопередатчики).

AN/FRT-1 – ???

AN/FRT-3 – ???

AN/FRT-4 – ???

AN/FRT-5 – Radio Transmitting Set; Radio Transmitter, AN/FRT-5. BMC США.

AN/FRT-5A – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-5B – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-5C – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-6 – Radio Transmitting Set; Radio Transmitter, AN/FRT-6. BMC США.

AN/FRT-6A – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-6B – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-6C – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-10 – ???

AN/FRT-11 – GROUND General Purpose Transmitter.

AN/FRT-12 – GROUND General Purpose Transmitter.

AN/FRT-14 – ???

AN/FRT-15 – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-15A – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-15B – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-15E – Radio Transmitting Set. ???

AN/FRT-16 – ???

AN/FRT-17 – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-18 – ???

AN/FRT-19 – ???

AN/FRT-23 – ???

AN/FRT-24 – KB (BЧ) радиопередатчик AN/FRT-24. Создан по заказу BMC США (HF Radio transmitter, built for the U.S. Navy).

AN/FRT-24A – KB (BЧ) радиопередатчик ??? (Использовался в BMC США).

AN/FRT-25 – ???

AN/FRT-27 – ???

AN/FRT-31 – ???

AN/FRT-37 – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-39 – Shipboard General Purpose HF Transmitter; Radio Transmitting Set; Radio Transmitter; Fleet multichannel broadcast system, AN/FRT-39. BMC США. Использовался на НК и на береговых базах(?).

AN/FRT-39A – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-39B – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-39D – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-39E – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-39F – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-39LX – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-39M – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-40 – Shipboard/Ground/Van, Radio Transmitting Set; Radio Transmitter.

AN/FRT-40A – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-40B – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-40EX – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-52 – Shipboard/Ground Radio Transmitting Set.

AN/FRT-52A – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-53 – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-53A – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-54 – Ground General Purpose HF Transmitter.

AN/FRT-64 – ???

AN/FRT-70 – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-72 – Radio Transmitting Set; Fleet Multichannel Broadcast System, AN/FRT-72. BMC США.

AN/FRT-72A – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-72B – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-76 – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-77 – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-80 – Radio AN/FRT-80 OTH-F TX (???). BMC США.

AN/FRT-81A – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-82 – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-83(V) – Ground Radio Transmitting Set.

AN/FRT-83A(V) – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-83B(V) – Radio Transmitting Set; Transmitter, Radio, 1000 Watts Peak Envelope Power and Average, High-Frequency, Independent Sideband: AN/FRT-83B(V) (AN/FRT-83B).

AN/FRT-84(V) – Ground Radio Transmitting Set / Radio Transmitter. US Navy.

AN/FRT-84A(V) – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-85(V) – Ground Radio Transmitting Set / Radio US Navy.

AN/FRT-85(V)1 – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-86(V) – Ground Radio Transmitter Set.

AN/FRT-87 – Ground Radio Transmitter Set.

AN/FRT-89 – Ground MF Radio Transmitter.

AN/FRT-91 – Ground HF Radio Transmitter.

AN/FRT-95 – Ground Radio Transmitting Set.

AN/FRT-95A – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-96 – наземный стационарный KB (BЧ) радиопередатчик [Shore Based High Frequency (HF) Radio Transmitter; Radio Transmitting Set] AN/FRT-96 (FRT-96). BMC США. Использовался на наземных базах.

AN/FRT-100(V)1 – Communication System.

AN/FRT-502 – Radio Transmitting Set; Radio Transmitter.

AN/FRT-503 – ???

AN/FRT-504 – ???

AN/FRT-505 – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-506 – ???

AN/FRT-507 – ???

AN/FRT-510(V)2 – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-511 – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-512 – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-514 – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-515 – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-516 – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-517(V)1 – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-517(V)2 – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-518(V)1 – Radio Transmitting Set.

AN/FRT-518(V)2 – Radio Transmitting Set.

AN/FRW-***

(?)

AN/FRW-2 – радиолокационная станция ??? [Radar] AN/FRW-2.
Output 800 kW. (связано с радиоуправлением ?)

AN/FRW-3 – изд. AN/FRW-3 (связано с радиоуправлением ?)

AN/FSA-***

(?)

AN/FSA-4 – Control-Monitor Group, AN/FSA-4. BBC США. Weapon
System: ATCALs 404L.

AN/FSA-4A – Control-Monitor Group.

AN/FSA-10 – ???

AN/FSA-14 – console, communication control ???

AN/FSA-17 (XN-1) – ???

AN/FSA-17 – ???

AN/FSA-18 – ???

AN/FSA-20 (XN-1) – ???

AN/FSA-22(V) – Communication System Control Group; Control-
Monitor Group.

AN/FSA-25A – ??? (Fire Unit Integration ???)

AN/FSA-27 – ???

AN/FSA-28 - Electrical synchronizer (???)

AN/FSA-30 – ???

AN/FSA-31 – ???

AN/FSA-36 – ???

AN/FSA-37 – ???

AN/FSA-37 – ??? (Electronic Switch ???)

AN/FSA-40 – ??? (Data Distribution System ??? or - Electronic
Switch ???)

AN/FSA-41 – Radar Surveillance Central ??? или Radar Control (...).
Используется в составе системы 474L BMEWS.

AN/FSA-44 – Communication System Control Group.

AN/FSA-47 – ???

AN/FSA-48(V)1 – Control-Monitor Group

AN/FSA-52(V) – Comm. Ctrl. Equip. - (Communications) – Landline
Selector Group ? BMC США.

AN/FSA-57(V) – Ground Visual Communications Set ???

AN/FSA-58(V) – Communications Control Monitor Group, Air Traffic
Control: AN/FSA-58(V). BMC США.

AN/FSA-60(V) – Radar Track Discriminator.

AN/FSA-64 – ???

AN/FSA-83 – ???

AN/FSA-86 – Communication Equipment Interface Unit ???

AN/FSA-114 – ???

AN/FSC-***

(?)

AN/FSC-5 – Communications Central.

AN/FSC-9 – стационарный терминал спутниковой связи [satellite
terminal; SATCOM Terminal], Loral Western Development Labs
AN/FSC-9. BMC США.

AN/FSC-22 – ???

AN/FSC-23 – ???

AN/FSC-27 – ???

AN/FSC-34 – Tributary Terminal Set AN/FSC-34

AN/FSC-34A(V)1 – – Tributary Terminal Set. (Description: AC;120 V;50
to 60 cps;single phase;special features includes provisions for connection
of two each TSEC/KW-7; designed for specific use;required for
communications via handset or integral speaker specifically designed
for european troposcatter army tributary sites).

AN/FSC-67 – Communication Patching Switchboard (?)

AN/FSC-71 – Communications Central. (Special Features:
Communication facilities provided, radio, telephone, telegraph,
teletypewriter; alternate operating power requirement, ac, 120 V, 47.5 to
63 hz, single phase, 208 V, 47.5 to 63 hz, single phase, not designed for
dc operation).

AN/FSC-78(V) – Ground SHF Satellite Terminal; Satellite
Communication Terminal; Heavy Duty Communications Terminal;
Satellite Communication Control...(?), Ford - Loral AN/FSC-78. Армия
США (заказчик), BBC США. ПНВ в 1974 г. Weapon System (BBC
США): Milsatcom/DSCS.

AN/FSC-78A(V) – Ground SHF Satellite Terminal ?

AN/FSC-78B – AN/FSC-78B Ground SHF Satellite Communications Terminal (Modernized, Heavy Terminal). BBC США. AN/FSC-78 – satellite communications terminal that utilizes an 18.3 m diameter parabolic dish antenna with a cassegrain feed and four traveling-wave tube HPAs. Frequency: 7.9-8.4 GHz. Power: 6300 W max.

AN/FSC-78B(V)1 – Satellite Communication Terminal; Satellite Communication Control Central.

AN/FSC-78B(V)2 – Satellite Communication Control Central.

AN/FSC-78B(V)3 – Satellite Communication Control Central.

AN/FSC-78B(V)4 – Satellite Communication Control Central.

AN/FSC-78B(V)5 – Satellite Communication Control Central.

AN/FSC-78C(V) – Satellite Communications Terminal.

AN/FSC-78C(V)1 – Satellite Communications Terminal. End Item Identification: DCATS SATCOM.

AN/FSC-78C(V)2 – Satellite Communications Terminal. End Item Identification: DCATS SATCOM.

AN/FSC-78C(V)3 – Satellite Communications Terminal. End Item Identification: DCATS SATCOM.

AN/FSC-78C(V)4 – Satellite Communications Terminal. End Item Identification: DCATS SATCOM.

AN/FSC-79 – Ground SHF Satellite Uplink; Satellite Communication Control Central.

AN/FSC-79A – Ground SHF Satellite Communications Terminal (Modernized, Heavy Terminal). AN/FSC-79 - satellite communications terminal that utilizes an 18.3 m diameter parabolic dish antenna with a cassegrain feed and four traveling-wave tube HPAs. Frequency: 7.9 - 8.4 GHz. Power: 6300W max.

AN/FSC-79A – Satellite Communication Control Central. End Item Identification: Satellite communica AN/FSC-79.

AN/FSC-79A(V)1 – Satellite Communication Control Central. End Item Identification: Satellite comm AN/FSC-79A(V)1.

AN/FSC-79A(V)2 – Satellite Communication Control Central. End Item Identification: Satellite comm AN/FSC-79A(V)2.

AN/FSC-80 – COMM SYS (NORAD OPS CTR) (система связи для операционного центра системы NORAD ???). BBC США.

AN/FSC-82 – изд. AN/FSC-82. Использовалось в BBC США.

AN/FSC-83(V) – Communications Central.

AN/FSC-83(V)1 – Communications Central; Communication(s) Digital Network. End Item Identification: AN/FSC-83(V)1 digital network. (Special Features: Provide a responsive record data communications capability to support worldwide record data command control communications requirements of national command authority and commander-in-chief, strategic air command;cognizant service:air force).

AN/FSC-83(V)2 – Communications Central.

AN/FSC-84(V) – Processor, Communications; AN/FSC-84 SACDIN SCP (465L)(?). Используется в составе системы 465L.

AN/FSC-84(V)1 – Processor, Communications. End Item Identification: Sac digital network SACDIN. (Special Features: 120VAC;60 hz;single PHASE;93 amps;processor storage group 2;PROCESSOR digital data group 2;INTERFACE digital data group 2;MODEM digital data 1;TERMINAL digital data 8). Используется в составе системы 465L.

AN/FSC-84(V)3 – Processor, Communications. (Special Features: INPUT:12A).

AN/FSC-85(V) – Communications Processor Set; AN/FSC-85 SACDIN BCP (465L). Используется в составе системы 465L.

AN/FSC-85(V)1 – Processor, Communications. End Item Identification: Sac digital network SACDIN. (Special Features: 120 V ac ac/dc; single phase; 20 amps cabinet; 8 amp cutes; (1) digital data processor; (1) digital data interface; (1) digital data modem; (2) digital data terminals; fixed installation).

AN/FSC-85(V)4 – Processor, Communications. End Item Identification: AN/FSC-83.

AN/FSC-85(V)6 – Processor, Communications. End Item Identification: AN/FSC-83.

AN/FSC-86(V) – Processor, Communications; AN/FSC-86 SACDIN AWCP (465L). BBC США. Используется в составе системы 465L.

AN/FSC-86(V)1 – Processor, Communications.

AN/FSC-87(V) – Communications Processor Set.

AN/FSC-87(V)1 – Communications Processor Set.

AN/FSC-88 – Communication Processing System.

AN/FSC-89 – Communication Processing System; (AN/FSC-89 SACCS DESKTOP TERM SYS). BBC США. Используется в составе системы 465L.

AN/FSC-90 – Communication Processing System; Communications Processor, AN/FSC-90.

AN/FSC-91(V)1 - Satellite Configuration(**).

AN/FSC-91(V)2 - Satellite Configuration(**).

AN/FSC-91X(V)2 - Satellite Configuration(**).

AN/FSC-92(V) – Switching System Air Traffic Control Communication. (Description: Oper pwr rqmts 115VAC; 60 HZ; 1 phase; 18amps; 1982 watts; designed for fixed installation).

AN/FSC-93(V) – Network Access Switching System ???

AN/FSC-93(V)5 – Network Access System.

AN/FSC-93(V)6 – Network Access System.

AN/FSC-93(V)7 – Network Access System.

AN/FSC-93(V)8 – Network Access System.

AN/FSC-94(V) – Interface Message Processor System.

AN/FSC-94(V)1 – Interface Message Processor System.

AN/FSC-94(V)2 – Interface Message Processor System.

AN/FSC-94(V)3 – Interface Message Processor System.

AN/FSC-94(V)4 – Interface Message Processor System.

AN/FSC-94(V)5 – Interface Message Processor System.

AN/FSC-94(V)6 – Interface Message Processor System.

AN/FSC-94(V)7 – Interface Message Processor System.

AN/FSC-94(V)8 – Interface Message Processor System.

AN/FSC-94(V)9 – Interface Message Processor System.

AN/FSC-94(V)10 – Interface Message Processor System.

AN/FSC-94(V)11 – Interface Message Processor System.

AN/FSC-94(V)12 – Interface Message Processor System.

AN/FSC-94(V)13 – Interface Message Processor System.

AN/FSC-94(V)14 – Interface Message Processor System. Functional Description: Provides networking capability betweenand among dissimilar, geographically separated computers; permits computers to communicate using satellite paths for 2-WAY message and data communicators. Relationship to Similar Equipment: Similar to AN/FSC-94(V)1 thru (V)13. (General Characteristics Item Description: 120/208 vac, 50/60 hz, 40 amps; 39 in.dp, 79 in.H, 76 in.w; designed for fixed ground use).

AN/FSC-96 – Satellite Network C(ontrol ???); Frequency Division Multiple Access (FDMA) equipment; DSCS FDMA Control Subsystem Network Control Terminal (DFCS-NCT), AN/FSC-96.

AN/FSC-97(V) – Communication Subsystem AN/FSC-97(V). BBC

CJWA. Weapon System: Milsatcom/SCTIS. End Item Identification: AN/FSC-97 single channel transponder injection system.

AN/FSC-99(V) – Dual Interface Message (...).

AN/FSC-99(V)1 – Dual Interface Message (...).

AN/FSC-99(V)2 – Dual Interface Message (...).

AN/FSC-99(V)3 – Dual Interface Message (...).

AN/FSC-100 – Processor, Communications; Communications Processing System.

AN/FSC-102 – DRAMA Microwave System, AN/FSC-102. BMC CJWA.

AN/FSC-103(V)2 - Communication Subsystem. (Special Features: Technical control subsystem (tcs) provides circuit monitoring, testing, fault isolation, restoration, and status reporting; of red and/or black analog, and digital comm circuits).

AN/FSC-105 – Optical Transmission Subsystem.

AN/FSC-106 – Multiplexer Subassembly (Multiplexer Subsystem). (Special Features: Component type and quantity: interface unit 1, multiplexer/demultiplexer1; joint electronic type designation: system name and part number: multiplexer subsystem P/N AN/FSC-106; mounting configuration: mtd in standard 19-in. rack; functional description: provides patching and multiplexing/demultiplexing for up to 24 synchronous (16 isochronous) digital data channels into 1 aggregate serial data stream; supplementary features: 108-132 vac; designed for general ground use).

AN/FSC-107 – Multiplexer Subassembly. (Special Features: Component type and quantity: interface unit 2, multiplexer/demultiplexer1; joint electronic type designation: system name and part number: multiplexer subsystem P/N AN/FSC-106; mounting configuration: mtd in standard 19 in. rack; functional description: provides patching and multiplexing/demultiplexing for up to 24 synchronous (16 isochronous) digital data channels into 1 aggregate serial data stream; supplementary Features: 108-132 vac, designed for general ground use).

AN/FSC-109(V) – Communication Subsystem ???

AN/FSC-109(V)1 – Communication Subsystem. (Special Features: Provides an automated communications and message processor that uses multiple, diverse communications systems to ensure the timely exchange of error-free messages among elements of the ballistic tactical warning/attack assessment system).

AN/FSC-109(V)5 – Communication Subsystem. (Special Features: Provides survivable communications between sensor centers, correlation centers, and forward users; Usage Location: Conus).

AN/FSC-109(V)6 – Communication Subsystem. Supplementary Features: Similar to AN/FSC-109(V)5. (Special Features: Provides survivable communication between sensor centers, correlation centers, and forward users; Usage Location: Communications zone).

AN/FSC-110(V)1 – Communication Processing System.

AN/FSC-110(V)2 – Communication Processing System.

AN/FSC-110(V)3 – Communication Processing System.

AN/FSC-110(V)4 – Communication Processing System.

AN/FSC-110(V)5 – Communication Processing System.

AN/FSC-110(V)6 – Communication Processing System.

AN/FSC-110(V)7 – Communication Processing System.

AN/FSC-110(V)8 – Communication Processing System.

AN/FSC-111 – Communication System; Communication Set, AN/FSC-111. BBC CJWA. Weapon System: Milsatcom/ISST. Special Features: Pedestal mounted or rack mounted; 32.650 in. w; 39.000 in. h; 36.000 in. d; 450 lbs; Supplementary Features: Performs super high frequency down conversion; signal dehoppping; demodulation; message processing; uhf message transmitter; ac power 110V, 60 hz, 1 phase, 5 amps; provision for internal battery. Usage Design: Intercontinental ballistic missile satellite terminal.

AN/FSC-112(V)1 – Communication Patching Panel. End Item Identification: Digital patch & access system; AT&T.

AN/FSC-115 – Control, Communication System; DSCS ECCM Control Subsystem Control Console (DECS-CC), AN/FSC-115. End Item Identification: Satellite communications.

AN/FSC-117 – Communication Subsystem.

AN/FSC-119(V) – Communication System.

AN/FSC-120 – Communication Subsystem.

AN/FSC-125 – Satellite Communication Set; SCAMP (Terminal?) Fixed, AN/FSC-125. BBC CJWA. Weapon System: MILSTAR.

AN/FSC-126(V)1 – Communication Subsystem. Supplementary Features: Similar to AN/FSC-126(V)2. ITT Systems & Sciences Corp. (Special Features: C/O equipment rack/W 3 computers (primary, shadow, & spare), and associated equipment).

AN/FSC-126(V)2 – Communication Subsystem. Supplementary Features: Similar to AN/FSC-126(V)1. (Special Features: C/O an equipment rack/W 3 computers (primary, shadow, & spare), and associated equipment; Usage Location: Conus).

AN/FSC-128(V)1 – Satellite Communication Control Central. End Item Identification: Defense satellite communications systems (DOCS).

AN/FSC-128(V)2 – Satellite Communication Control Central. End Item Identification: Defense satellite communications systems (DOCS).

AN/FSC-128(V)3 – Satellite Communication Control Central. End Item Identification: Defense satellite communications systems (DOCS).

AN/FSC-128(V)4 – Satellite Communication Control Central. End Item Identification: Defense satellite communications systems (DOCS).

AN/FSC-130 – Communication Subsystem. End Item Identification: Defense satellite communications systems opera control.

AN/FSC-131 – Communication System. End Item Identification: AN/FSC-XXX(V)

AN/FSC-132(V) – Communication System.

AN/FSC-132(V)1 – Communication System. End Item Identification: AN/FSC-132(v)/(v)1; DOCS (Defense satellite communication systems operations control system).

AN/FSC-132(V)2 – Communication System. End Item Identification: AN/FSC-132(v)/(v)1; DOCS (Defense satellite communication systems operations control system).

AN/FSC-132(V)3 – Communication System. End Item Identification: AN/FSC-132(v)/(v)1; DOCS (Defense satellite communication systems operations control system).

AN/FSC-132(V)4 – Communication System. End Item Identification: DOCS (Defense satellite communication systems operations control system).

AN/FSC-133(V)1 – Satellite Communication System.

AN/FSC-133(V)2 – Satellite Communication System.

AN/FSC-133(V)3 – Satellite Communication System. End Item Identification: JNN-regional hub node.

AN/FSC-133(V)4 – Satellite Communication System. End Item Identification: JNN-regional hub node.

AN/FSC-133(V)5 – Satellite Communication System. End Item Identification: JNN-regional hub node.

AN/FSC-134 – Integrated System Control, F(...). End Item Identification: Communications.

AN/FSC-135 – Communications Data Link System. End Item Identification: Communications.

AN/FSC-136(V) – Network Management System.

AN/FSC-136(V)1 – Network Management System.

AN/FSC-138(V)4 – Satellite(?) Communication Set.

AN/FSC-139(V) – Wideband Satellite Communications System.

AN/FSC-139(V)1 – Wideband Satellite Communications System. End Item Identification: AN/FSC-139(V). (Special Features: Operating power requirements:120 vac plus/minus 10 per cent).

AN/FSC-139(V)2 – Wideband Satellite Communications System. End Item Identification: AN/FSC-139(V). (Special Features: Operating power requirements:120 vac plus/minus 10 per cent).

AN/FSC-140 – изд. AN/FSC-140 (FSST).

AN/FSC-141 – Satellite Communication Terminal ???

AN/FSC-142 – network monitoring equipment.

AN/FSC-142(V)3 – Communication System.

AN/FSC-158 – Radio Frequency Interface Subsystem equipment.

AN/FSC-160(V) – Control, Communication System; Radio Frequency Interface Subsystem equipment, AN/FSC-160.

AN/FSD-***

(?)

AN/FSD-2(V) – ???

AN/FSD-3 – Space Objects Tracking Station, AN/FSD-3. BBC США. Weapon System: GA 496L (96L SPADATS).

AN/FSD-114 – изд. AN/FSD-114. BBC США.

AN/FSD-*** – JOINT STARS. Air Force

AN/FSG-***

(?)

AN/FSG-1 – противосамолетная система обороны [Antiaircraft Defense System] Martin AN/FSG-1 "Missile Master". Армия США. По сути - электронный центр распределения огня (electronic fire distribution center). Система командования, управления и связи для ЗУР "Nike" [Nike missile CCCS at Missile Master installations].

AN/FSH-***

(?)

AN/FSH-1 – ???

AN/FSH-2 (XN-1) – ???

AN/FSH-6 – ???

AN/FSH-7(V) – Ground Tape Loop Modification(?); Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/FSH-13(V)2 – Signal Data Recorder-Reproducer Set. Accessory

Controlling Agency: Bell and Howell, datatape div.

AN/FSH-14 – Recorder-Reproducer.

AN/FSH-17 – Archival Recorder - Reproducer.

AN/FSK-***

(?)

AN/FSK-1(V) – ??

AN/FSK-1A(V) – Ground Signal Processor.

AN/FSK-2 – Ground Wideband Automatic Signal Processor.

AN/FSK-3 – Ground Signal Processor.

AN/FSK-3B(V) – Computer Subassembly (Signal Processor ???).

AN/FSK-3B(V)1 – Computer Subassembly (Signal Processor ???).

AN/FSK-3B(V)2 – Computer Subassembly (Signal Processor ???).

AN/FSK-4(V) – Communications Control Set. End Item Name: SPARWARS. End Item Source: L-3 Communications Corporation.

AN/FSK-4(V)1 – Communications Control Set. End Item Name: SPARWARS. End Item Source: L-3 Communications Corporation.

AN/FSK-4(V)2 – Communications Control Set. End Item Name: SPARWARS. End Item Source: L-3 Communications Corporation.

AN/FSM-***

(оборудование для технического обслуживания и испытаний).

AN/FSM-053 – Ground Wideband Simulator (возможно AN/FSM-53 ???)

AN/FSM-1 – Depot crystal test equipment.

AN/FSM-2 – Depot crystal test equipment.

AN/FSM-3 – crystal test set TS-139 (TM 11-2606).

AN/FSM-4 – crystal parts set.

AN/FSM-5 – O-76/U Quartz clock (1953).

AN/FSM-22 – ???

AN/FSM-26 – Flight Control System Test Set.

AN/FSM-27 – TEST SET ELEC (???). Используется в составе системы 474L BMEWS.

AN/FSM-34 – ???

AN/FSM-46 – Wattmeter.

AN/FSM-51 – Ground Wideband Control Acquisition Subsystem(???). -or- – Mobile Diagnostic Test Set .

AN/FSM-54 – Electronic Systems Test Set.

AN/FSM-60 – Software Test Station.

AN/FSM-66 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/FSM-T2 – Aircraft Maintenance Systems Trainer.

AN/FSM-T3 – Aircraft Maintenance Systems Trainer.

AN/FSN-***

(?)

AN/FSN-4 – Satellite Configuration Control System. End Item Identification: AN/FSN-5.

AN/FSN-5(V) – ???

AN/FSN-5(V)1 – Monitor Station (Satellite Configuration Control System ?). End Item Identification: NAVSTAR global positioning system (GPS). (Description: Rack mounted electronic hardware, optimum area required 188 in. X 172 in; minimum area required 47 in. w; 140.18 in. l; 77.50 in. H).

AN/FSN-5(V)2 – Monitor Station (Satellite Configuration Control System ?). End Item Identification: NAVSTAR global positioning system (GPS). (Description: Rack mounted electronic hardware; max area req'd 188 IN X 172 IN; MIN area req'd 47 IN W X 140.18 IN L X 77.50 IN h; weight 3408.0 LBS).

AN/FSN-5(V)3 – Monitor Station (Satellite Configuration Control System ?). End Item Identification: NAVSTAR global positioning system (GPS). (Description: Rack mounted electronic hardware max area req'd 188 IN X 172 IN; MIN area req'd 47 IN W, 140.18 IN L, 77.50 IN h; wt 3408.0 LBS).

AN/FSN-5(V)4 – Satellite Configuration Control System.

AN/FSN-5(V)5 – Monitor Station (Satellite Configuration Control System ?). End Item Identification: NAVSTAR global positioning system (GPS). (Description: Rack mounted electronic hardware max area req'd 188 IN X 172 IN; MIN area req'd 47 IN W, 140.18 IN L, 77.50 IN h; wt 3408.0 LBS).

AN/FSN-501(V) – ???

AN/FSQ-***

(?)

AN/FSQ-1 – ???

AN/FSQ-2 – ???

AN/FSQ-3 – ???

AN/FSQ-4 – ???

AN/FSQ-5 – ???

AN/FSQ-6 – ???

AN/FSQ-7 – Combat Direction Central; air defense command and control computer, IBM AN/FSQ-7. BBC США. (The AN/FSQ-7 Combat Direction Central (colloq. "Q7") was a computerized command and control system for Cold War ground-controlled interception used in the USAF Semi-Automatic Ground Environment (SAGE) air defense network.)

AN/FSQ-7A – см. AN/FSQ-32.

AN/FSQ-8 – IBM air defense command and control computer; Combat Control Central.

AN/FSQ-9 – ???

AN/FSQ-10 – ???

AN/FSQ-14 – ???

AN/FSQ-27 – Polymorphic Data Processing System; data processing computer, TRW AN/FSQ-27. "RW-400 real-time data processing computer by TRW". "Final Program Report, 1962 January 31".

AN/FSQ-32 – SAGE Solid State Computer (AN/FSQ-7A before December 1958) was a planned military computer central for deployment to Super Combat Centers in nuclear bunkers and to some above-ground military installations. In 1958, Air Defense Command planned to acquire 13 Q-32 centrals for Air Divisions/Sectors at Ottawa, St Louis, San Antonio, Raleigh, Syracuse, Chicago, Spokane, Minot, Portland, Phoenix, Miami (above-ground), Albuquerque (above-ground), and Shreveport (above-ground). (During 1959 SAGE/FAA "boundary alignments", the total was reduced to 12.**).

AN/FSQ-44 – Ground Electronic Warfare Simulator.

AN/FSQ-44A – Comparator-converter set (Comparator-Converter Group). Special Features: Comparison of signal output. ???

AN/FSQ-50 – ???

AN/FSQ-51 – Fault Locator, Radar ...(?). BBC США. Используется в составе системы 474L BMEWS.

AN/FSQ-52 – Fault Locator, Radar Data Transfer System. BBC США. Используется в составе системы 474L BMEWS.

AN/FSQ-53 – Control-Monitor Set ???

AN/FSQ-54 – Control-Monitor Set ???

AN/FSQ-57 – Anti-Intrusion Set.

AN/FSQ-62 - Ground - TACDEW-Pacific Electronic Counter-countermeasures Simulator.

AN/FSQ-63 – Control-Monitor Set ???

AN/FSQ-65(V) – Air Traffic Control ???

AN/FSQ-75(V) – Air Traffic Control Central, AN/FSQ-75.

AN/FSQ-78(V) – Data Collection System AN/FSQ-78 KETCHUM. Программа: KETCHUM (криптология). АНБ (NSA).

AN/FSQ-79(V) – ???

AN/FSQ-81(V) – ??? (SWITCHING UNIT,RADI...)

AN/FSQ-84 – Radar System; Radar Set. AN/FSQ-84 - radar system designed to provide high resolution aircraft identification. This system consists of the AN/FPN-40 Ground Control Approach radar configured with the AN/TPX-41 Interrogator Set. This system utilizes two prime-fed parabolic antennas (azimuth and elevation). Frequency: 9.0 - 9.16 GHz. Power: 180 W.

AN/FSQ-86(V) – ???

AN/FSQ-88(V) – Ground Le Fox Green Computer; Special Purpose Collection and Processing System, AN/FSQ-88(V) "Le Fox Green"(?). Армия США.

AN/FSQ-91 – LA FAIRE VITE System. AN/FSQ-91 - radar system consisting of two remote RF signal collection sites, connected to an operating facility by a network of ten relay stations. The system antennas are mounted on towers with variable heights of 10-134 m. Frequency: 9.0 - 11.0 GHz.

AN/FSQ-93(V) – Ground - Remote Control(?); Data Collection-Analysis System.

AN/FSQ-93A (V) – Ground - Remote Control.

AN/FSQ-98A(V) – Remote Control System.

AN/FSQ-99(V) – наземная стационарная криптологическая

(шифровальная) автоматизированная информационная система [Automated Information System, Cryptologic] AN/FSQ-99(V).

AN/FSQ-100 – система обработки данных [Data Processing System].

AN/FSQ-101(V)1 – Communications, Technical, Control. End Item Identification: European wideband communication system (EWCS). Lexington-Blue Grass Army Depot. US Army Communications.

AN/FSQ-101(V)4 – Communications, Technical, Control. End Item Identification: Sustaining base/defense info infrastructure xmission sys. Lexington-Blue Grass Army Depot.

AN/FSQ-101(V)7 – Communications, Technical, Control. End Item Identification: European wideband communications system (EWCS) (vaihinged). Lexington-Blue Grass Army Depot. US Army Communications.

AN/FSQ-101(V)11 – Communications, Technical, Control. End Item Identification: Transmission systems.

AN/FSQ-103(V)1 – Communications Technical Control Facility; Communications Central.

AN/FSQ-104(V)1 – Communications Technical Control Facility; Communications Central.

AN/FSQ-111 – Ground Digital Data Sheet, AN/FSQ-111 WHITE CLOUD.

AN/FSQ-112 – Ground Data Collection-Analysis System ???

AN/FSQ-113 – Ground Signal Acquisition System.

AN/FSQ-114 – наземный оптико-электронный комплекс слежения за дальним космосом [Space [Objects] Tracking Station] AN/FSQ-114 GEODSS (Ground-Based Electro-Optical Deep Space Surveillance). BBC США. Используется в составе системы 496L.

AN/FSQ-114 – Communications Central. (Supplementary Features: A117 vac porm 5 percent, 60 +2, -3 hz, 30 amp, ac line fused, back up batteries, -50 porm 6 vdc, external dc/ac converters; O/a dim and wt: 5 ft. square of floor space for pbx switching machine, 600 lbs).

AN/FSQ-117A(V) – Ground Wideband Acquisition System AN/FSQ-117A (AN/FSQ-117A(V)) WBS (Wideband System).

AN/FSQ-119 – ???

AN/FSQ-122(V)1 – Data Concentrator System.

AN/FSQ-122(V)2 – Data Concentrator System.

AN/FSQ-122(V)3 – Data Concentrator System.

AN/FSQ-122(V)4 – Data Concentrator System.

AN/FSQ-122(V)5 – Data Concentrator System.

AN/FSQ-122(V)6 – Data Concentrator System.

AN/FSQ-123(V) – Ground Narrowband Acquisition System; Direction Finding System.

AN/FSQ-123(V)-T1 – trainer ???

AN/FSQ-125(V)1 – Communication Control System ???

AN/FSQ-125(V)2 – Communication Control System ???

AN/FSQ-125(V)3 – Communication Control System ???

AN/FSQ-125(V)4 – Communication Control System ???

AN/FSQ-126 – Time Distribution System ?

AN/FSQ-127 – Signal Collection System.

AN/FSQ-128(V)1 – компьютерная (вычислительная) система [Computer System].

AN/FSQ-128(V)2 – компьютерная (вычислительная) система [Computer System].

AN/FSQ-129 – Signal Distribution System ?

AN/FSQ-131 – Defense Satellite Communications Automatic Spectrum Analyzer.

AN/FSQ-132 – Satellite Configuration Control System. End Item Identification: NAVSTAR global positioning system (GPS).

AN/FSQ-133 (XN-1) – изд. AN/FSQ-133 (XN-1). Crypto ?

AN/FSQ-133 – изд. AN/FSQ-133. Crypto ?

AN/FSQ-134 – Communication Subsystem AN/FSQ-134. (Special Features: C/O 1 gen purpose console, 1 recorder-reproducer, 4 radio xcvr, 1 disk memory unit, 1 audio switch matrix, 1 tuning display, 1 demux, 1 demod unit).

AN/FSQ-135 (XN-1) – Ground / Shore Cryptographic Support System.

AN/FSQ-136(V)1 – Formatter Subsystem.

AN/FSQ-136(V)2 – Formatter Subsystem.

AN/FSQ-136(V)3 – Formatter Subsystem.

AN/FSQ-137 – Collection System.

AN/FSQ-138 – Classic Flaghoist (Classic FLAGHOIST), AN/FSQ-138 Out-station Comm(unications) System (OCS). BMC США.

AN/FSQ-138-T1 – Test Support-Training (...).

AN/FSQ-138A(V) – Communication Subsystem. End Item Name: Misc communication equip.

AN/FSQ-138A(V)1 – Communication Subsystem. End Item Name: Misc communication equip.

AN/FSQ-138A(V)2 – Communication Subsystem. End Item Name: Misc communication equip.

AN/FSQ-138A(V)3 – Communication Subsystem. End Item Name: SPARWARS.

AN/FSQ-138A(V)4 – Communication Subsystem. End Item Identification: APARWARS.

AN/FSQ-138A-T1 – Trainer, Test Set.

AN/FSQ-138B-T1 – Communication Equipment Maintenance Training Set.

AN/FSQ-139 – Radio Signal Distribution Panel.

AN/FSQ-139A – Radio Signal Distribution Panel.

AN/FSQ-139B – Panel, Signal Distribution, Radio. End Item Identification: SPAWARS.

AN/FSQ-139C – Panel, Signal Distribution, Radio. End Item Identification: SPAWARS.

AN/FSQ-140 – Radio Signal Distribution Panel.

AN/FSQ-140A – Radio Signal Distribution Panel. End Item Identification: SPAWARS.

AN/FSQ-141(V) – Central, Communications -OR- GPS Operations Control System. End Item Identification: NAVSTAR global positioning system (GPS).

AN/FSQ-142 – Computer, Spectrum Analyzer; DSCS Automatic Spectrum Analyzer (DASA); Satellite Communication Terminal(?), AN/FSQ-142.

AN/FSQ-142(V)1 – Satellite Communication Terminal. (Special Features: Item includes measurment and processor sub system P/N 290-106354- 01;RF calibration subsystem model 695 P/N 290-106356-01;).

AN/FSQ-142(V)1X – Satellite Communication Terminal. (Special Features: Item includes measurement and processor sub sytem P/N 290-106354-02;RF calibration subsystem model 695 P/N 290-106356-02).

AN/FSQ-142(V)2 – Satellite Communication Terminal. (Special Features: Item includes measurement and processor subsystem P/N

290-106354-03; RF calibration subsystem model 695 P/N 290-106356-02; PLATE identification P/N C02714-10; TABLE assembly data console P/N 200-108533-02; CABLE assembly fiber optic P/N 087-108523-03; CABLE assembly fiber optic P/N 087-108523-09; CABLE assembly coaxial P/N 087-108510-08; CABLE assembly power 20 amp P/N 087-106667-01; CABLING diagram measurement and processor subsystem P/N 026-110864-02; CABLE assembly power 15 amp P/N 087-106666-01).

AN/FSQ-142(V)2X – Satellite Communication Terminal. (Special Features: Item includes measurement & processor subsystem P/N 290-106354-04; rf calibration subsystem model 695 P/N 290-106356-02; plate, identification P/N C02714-11; table assembly, data console P/N 200-108533-02; cable assembly, fiber optic P/N 087-108523-03; cable assembly, fiber optic P/N 087-108523-09; cable assembly, coaxial P/N 087-108510-08; cable assembly, power, 20AMP P/N 087-106667-02; cabling diagram, measurement & processor subsystem P/N 026-110864-02; cable assembly, power, 15 amp P/N 087-106666-01).

AN/FSQ-144 – изд. (Special Purpose Receiving System ?) AN/FSQ-144 TROJAN CLASSIC.

AN/FSQ-144(V)1 – Special Purpose Receiving System ???

AN/FSQ-144(V)2 – Special Purpose Receiving System ???

AN/FSQ-144(V)3 – Special Purpose Receiving System ???

AN/FSQ-144(V)4 – Special Purpose Receiving System ???

AN/FSQ-146 – Warning Display Terminal (???)

AN/FSQ-147 – Collection System. (Signal Collection System ?)

AN/FSQ-147(V)2 – Collection System. (Signal Collection System ?)

AN/FSQ-148(V) – Frequency Divider. (Special Features: Xexternal input capability is changeable by plug-in modules; clock amplifier section has minimum of 72 outputs strappable, making outputs either balanced or unbalanced; visible and audible alarm indicates failure of any major component).

AN/FSQ-150 – AN/FSQ-150 Radiofrequency Interface Subsystem (RFIS). AN/FSQ-150 is a low powered switching device. Power: 0.159 mW.

AN/FSQ-150 – Interconnecting Group.

AN/FSQ-150A – Interconnecting Group. (Special Features: voltage/phase: 120 VAC 60 HZ, power requirements: 120VAC plus/minus 10 percent, alternate: 120VAC 50HZ).

AN/FSQ-151(V) – Auto(mated) {Automation} Remote Tracking Station ???

AN/FSQ-152 – Data Formatter System.

AN/FSQ-152(V)2 – Data Formatter System.

AN/FSQ-152(V)3 – Data Formatter System.

AN/FSQ-152(V)5 – Data Formatter System.

AN/FSQ-153 – Signal Collection System.

AN/FSQ-158(V)1 – Communication System.

AN/FSQ-158(V)2 – Communication System.

AN/FSQ-159 – Collection System. (Signal Collection System ?)

AN/FSQ-160 – Test Station, System Interoperability ????

AN/FSQ-161 – Signal Collection System.

AN/FSQ-162(V)1 – Communications System, Control Network.

AN/FSQ-162(V)2 – Communications System, Control Network.

AN/FSQ-162(V)3 – Communications System, Control Network.

AN/FSQ-162(V)4 – Communications System, Control Network.

AN/FSQ-162(V)5 – Communication System. End Item Identification: Individual and crew served weapons.

AN/FSQ-162(V)6 – Communication System.

AN/FSQ-162(V)7 – Communication System.

AN/FSQ-167 – Signal Data Collection System.

AN/FSQ-170 – (Signal Data?) Collection Processing System.

AN/FSQ-171 – ???

AN/FSQ-172 – Timing Subsystem.

AN/FSQ-173 – Satellite Communication Control Central, AN/FSQ-173. BBC США. Weapon System: Milsatcom / NABS. (Special Features: Item includes control-monitor group, OL-454/G P/N A3054350-001; satellite comm control ss P/N A3054360-001; plate, identification P/N A3054006-040).

AN/FSQ-174 – Terminal, Satellite Communication. (Special Features: Item includes control-monitor group OL-454/G sams P/N A3054350-001; satellite comm control ss sccs P/N A3054370-001; plate identification P/N A3054006-041).

AN/FSQ-175 – ???

AN/FSQ-178 – ???

AN/FSQ-180 – Multiplexer. End Item Identification: Cryptologic equipment.

AN/FSQ-186 – Communications Central.

AN/FSQ-193 – Cryptologic Automated Information System Computer.

AN/FSQ-194 – Computer Graphics Work Station. End Item Identification: SPARWARS.

AN/FSQ-198 – Satellite Configuration Control(?).

AN/FSQ-204 – Standard Terminal Automation ...?

AN/FSQ-207 – изд. AN/FSQ-207 JMINI. BMC США.

AN/FSQ-208 – Satellite Configuration Control System.

AN/FSQ-209(V)1 – Communication System. End Item Identification: EW/Intelligence.

AN/FSQ-211 – Workstation, Airspace Operation AN/FSQ-211 (TAIS AWS; TAIS-WS). End Item Identification: Air traffic control support.

AN/FSQ-213 – Satellite Communication Control Central.

AN/FSQ-213(V)2 – Satellite Communication Control Central.

AN/FSQ-215 – изд. AN/FSQ-215 LADO.

AN/FSQ-217 – изд. AN/FSQ-217 MSTR.

AN/FSQ-221 – изд. AN/FSQ-221 ENMS. BMC США.

AN/FSQ-224 – оптическая система слежения за космическими объектами AN/FSQ-224 MOSS (Morón Optical Space Surveillance). BBC США.

AN/FSQ-225 – Communication Subsystem. End Item Identification: AN/FSQ-235(V). (Special Features: Rack mounted version of the AN/FSQ-235. JTEP, assembly)

AN/FSQ-229 – изд. AN/FSQ-221 NT-WAN. BMC США.

AN/FSQ-232 – Radio Frequency Switching Group ???

AN/FSQ-233 – Audio Frequency Monitor.

AN/FSQ-505(V) – Communication System.

AN/FSQ-512 – Tactical Command System.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/FSQ-T5 – изд. AN/FSQ-T5 (ACMI).

AN/FSQ-T9 – TRACK INST SUBS MSTR AN/FSQ-T9.

AN/FSQ-T33 – Instrumentation Tracking Training Subsystem (Remote Ranger Unit ???)

AN/FSQ-T34 – Electronic Warfare Training Set.

AN/FSQ-T35 – Test Training Set (TTSE).

AN/FSR-***

(?)

AN/FSR-5(V) – Wideband Acquisition Receiver.

AN/FSR-5A(V) – Ground - Wideband Acquisition Receiver.

AN/FSR-7 – Receive Suite.

AN/FSR-8 – Receive Suite.

AN/FSS-***

(?)

AN/FSS-6A – ???

AN/FSS-7 – наземная стационарная радиолокационная станция обнаружения межконтинентальных баллистических ракет Avco AN/FSS-7 [SLBM Detection Radar, жарг. "Fuzzy-7"]. BBC США. Используется в составе системы ф. Avco 474N (474N SLBM Detection and Warning System). Модернизированный вариант РЛС ПВО Avco AN/FPS-26.

AN/FSS-9(V) – охранно-сигнализационная аппаратура (система предотвращения проникновения) для внутренних помещений [Intruder detection system; Alarm-Monitor System(?)] AN/FSS-9(V). "The AN/FSS-9, which is used for interior space surveillance such as a home, store, garage, shed, office, etc. It's ultrasonic. Intruder detection system".

AN/FSS-10 – ???

AN/FSS-12(V) – Ground - Anti-Intrusion Alarm Set.

AN/FSS-14(V) – Ground - Anti-Intrusion Alarm Set.

AN/FSS-15(V) – Ground - Anti-Intrusion Alarm Set.

AN/FSS-16(V) – Ground - Anti-Intrusion Alarm Set.

AN/FSS-17 – Interference Analysis System.

AN/FSS-18 – Interference Analysis System.

AN/FST-***

(?)

AN/FST-2 – Defense Satellite Communications System (DSCS ?) Electronics Counter-countermeasures Control Subsys. (???)

AN/FSW-***

(?)

AN/FSW-2 – ???

AN/FSW-8 – ???

AN/FTA-***

(?)

AN/FTA-7 – ???

AN/FTA-13 – Manual Telephone Central Office Group.

AN/FTA-15 – Telephone Terminal.

AN/FTA-15A – Telephone Terminal.

AN/FTA-20 – Telephone Terminal. BBC США.

AN/FTA-20B – Telephone Terminal (?).

AN/FTA-28 – Telephone Terminal. BBC США.

AN/FTC-***

(?)

AN/FTC-18 – Dial Telephone Central Office; Base Telephone System AN/FTC-18. BBC США.

AN/FTC-25 – Telephone Central Office.

AN/FTC-31(V) - Ground - Telephone Switch Set; Dial Telephone Central Office.

AN/FTC-31(V)1 – Dial Telephone Central Office.

AN/FTC-31(V)2 – Dial Telephone Central Office.

AN/FTC-31(V)3 – Dial Telephone Central Office.

AN/FTC-37(V)2 – Telephone Central Office.

AN/FTC-38(V) - Tandem Switching Center.

AN/FTC-39(V)1 – Teletypewriter ?

AN/FTC-43(V) – Telephone Monitoring Set.

AN/FTC-49 – Communications Equipment.

AN/FTC-50 – Communications Equipment.

AN/FTC-52 – Ground - Digital Conferencing Set.

AN/FTC-54 – Telephone Connecting & Switching Group; Telephone Switch Set; Telephone Connecting Switch AN/FTC-54. Используется в составе системы AN/GSQ-216.

AN/FTC-54A – Telephone Connecting & Switching Group; Telephone Switch Set, AN/FTC-54A.

AN/FTC-55(V)1 – AFSCN Digital Switch.

AN/FTC-503(V) – ???

AN/FTM-***

(?)

AN/FTM-5 – ELECTRONIC SET, QUALITY.

AN/FTQ-***

(?)

AN/FTQ-1(V) – Ground / Voice Communications Security Set -или- Intercommunication Set; Intercom, AN/FTQ-1(V). Используется в составе системы AN/GSQ-216.

AN/FTQ-2(V) – Ground / Voice Communications Security Set.

AN/FTQ-3(V) – Ground / Voice Communications Security Set.

AN/FTR-***

(?)

AN/FTR-3 – ???

AN/FXQ-***

(?)

AN/FXQ-4 – Television Ordnance Scoring System AN/FXQ-4. BBC США. Weapon System: Range Threat 806L.

AN/FXQ-4A – Television Ordnance Scoring System AN/FXQ-4A. BBC США. Weapon System: Range Threat 806L.

AN/FXQ-4B – TV (Television) Ordnance Scoring System.

AN/FXQ-5(V) - Ground / Closed Circuit Television Set; Television Camera(?).

AN/FYA-***

(?)

AN/FYA-10(V) – ???

AN/FYA-10(V)17 – Automatic Digital Message Switching Group.

AN/FYA-12 – Communications Group.

AN/FYA-15- Patch bay, Low Level.

AN/FYA-29 – Interconnecting Unit.

AN/FYA-34 – Intercommunication Set. ???

AN/FYA-48 – Patch Bay, Audio.

AN/FYA-50 – Interconnecting Unit. End Item Identification: Fixed plant wire.

AN/FYA-55 – Intercommunication Set ???

AN/FYA-57 – Patch Bay, Low Level. End Item Identification: Comm system support equipment.

AN/FYA-59 – Power Supply Set.

AN/FYA-64 – Data Isolation Unit.

AN/FYA-71(V)1 – Digital Subscriber.

AN/FYA-71(V)2 – Digital Subscriber.

AN/FYA-71(V)6 – Digital Subscriber.

AN/FYA-74 – изд. AN/FYA-74. BBC США.

AN/FYA-83 – Teleprinter (?)

AN/FYC-***

(?)

AN/FYC-8 – Communications Central.

AN/FYC-8X – Signal Data Processor (?)

AN/FYC-10(V) – Data Analysis Control Group

AN/FYC-13 – ???

AN/FYC-13A – ???

AN/FYC-14 – Control Comm(unication) System.

AN/FYC-14(V)4 – Communication Subsystem. /General Dynamics C4 Systems Inc./.

AN/FYC-19 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/FYC-19. Производитель: ITT Systems & Sciences Corp. Unit Design: Desk top and rack mounted. End Item Identification: Scenerio injection and generation system (SIGS). (Special Features: Host computer includes - 133MHZ pentium cpu, 32MB ram, 1.0GB removable disk storage, 4 ethernet interface ports and 1 17" high resolution monitor; 6 communication network servers with a 20MHZ 68020 cpu, 4MB ram, 8EACH RS-232 serial ports and 1 ethernet interface port; 1 dell ultra scan monitor(p/N D1726-HS) and 1 view sonic 6FS terminal (7056L);HOST computer cpu unit - 115VAC, 60HZ, 1 phase, 6.0AMPS; host computer monitor - 110-120VAC, 60HZ, 1 phase, 2.3AMPS; communication network servers - 115VAC, 60HS, 1 phase).

AN/FYC-22A – ???

AN/FYC-94A - Ground / Operator Subsystem.

AN/FYC-502(V) – Communication Control (Set, System) или – Digital Display ???

AN/FYG-***

(?)

AN/FYG-8 – изд. AN/FYG-8. BBC США.

AN/FYH-***

(?)

AN/FYH-1 – ???

AN/FYH-2(V) – изд. AN/FYH-2(V). BBC США.

AN/FYK-***

(?)

AN/FYK-1(V) – изд. AN/FYK-1(V) OPCONCENTER. BMC США.
(Оперативный центр управления ???).

AN/FYK-10 – изд. AN/FYK-10. BBC США. Weapon System: MDD.

AN/FYK-13(V) – Radar Set ??? AN/FYK-13(V). BBC США. Weapon
System: GA 474N/474L.

AN/FYK-16 – изд. AN/FYK-16 WHITE CLOUD ???

AN/FYK-20 – Data Processing System AN/FYK-20.

AN/FYK-21 – Missile Impact Predictor AN/FYK-21.

AN/FYK-28 – ???

AN/FYK-29A – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital
Computer] AN/FYK-29A.

AN/FYK-33 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer]
AN/FYK-33.

AN/FYK-34(V) – Data Analysis Central. End Item Name: Spawars.

AN/FYK-34(V)1 – Data Analysis Central. End Item Name: Spawars.

AN/FYK-34(V)2 – Data Analysis Central. End Item Name: Spawars.

AN/FYK-34(V)3 – Data Analysis Central. End Item Name: Spawars.

AN/FYK-502 – цифровая компьютерная (вычислительная) система
[Digital Computer System] AN/FYK-502. (Special Features: 120 and 240
vac; sgl phase; 60 HZ; 19 in. monitor; connectors: RS-232(1) and
RS449/422(5)).

AN/FYQ-***

(?)

AN/FYQ-1 (XN-1) – ???

AN/FYQ-9 – ???

AN/FYQ-34 – SYS OPS EQUIP ??? . BBC США. Используется в
составе системы 465L.

AN/FYQ-42(V) – Automatic Digital Message Switch ???

AN/FYQ-42(V)2 – Automatic Digital Message Switch. (escription:
Components C/O 1 automatic digital message switching group, jetsds
type no. AN/FYA-10/V/17, 1 communications group type no. AN/FYA-12,
1 power plant, electric, type no. AN/FJQ-5, P/O autodin and autovon).

AN/FYQ-42(V)3 – Automatic Digital Message Switch.

AN/FYQ-42(V)4 – Automatic Digital Message Switch.

AN/FYQ-42(V)6 – Automatic Digital Message Switch.

AN/FYQ-42(V)8 – Automatic Digital Message Switch. End Item
Identification: Switch sys.

AN/FYQ-42(V)9 – Automatic Digital Message Switch.

AN/FYQ-42(V)10 – Automatic Digital Message Switch.

AN/FYQ-42(V)12 – Automatic Digital Message Switch.

AN/FYQ-47 – Coordinate Data Transmitter.

AN/FYQ-62 – Digital Data Converter. Используется в составе
системы 465L (USAF).

AN/FYQ-65(V) – COMM MUX (Communications Multiplexor ???)
(NORAD OPS), AN/FYQ-65(V). BBC США. Система NORAD.

AN/FYQ-67(V)2 – Display Set.

AN/FYQ-67(V)3 – Display Set.

AN/FYQ-67(V)5 – Display Set.

AN/FYQ-67(V)6 – Display Set.

AN/FYQ-67(V)10 – Display Set ???

AN/FYQ-68 – Display Sustum (NORAD OPS), AN/FYQ-68. BBC США.
Система NORAD.

AN/FYQ-68-T1 – ???

AN/FYQ-69 – COMM SYS [Communications System ?] (NORAD OPS
CTR), AN/FYQ-69. BBC США. Система NORAD.

AN/FYQ-70(V) – Ground / Data Transmission Set.

AN/FYQ-72 – Recorder-Reproducer ???

AN/FYQ-73 – Preprocessor Set, Di(...).

AN/FYQ-74(V)1 – Processing Subsystem.

AN/FYQ-74(V)2 – Processing Subsystem.

AN/FYQ-75(V)1 – Display Station.

AN/FYQ-75(V)2 – Display Station.

AN/FYQ-76(V)1 – Digital Processing Set, AN/FYQ-76(V)1.

AN/FYQ-76(V)2 – Digital Processing Set.

AN/FYQ-77 – Time Code-Digital D(...).

AN/FYQ-78 – Digital Processing Set, AN/FYQ-78.

AN/FYQ-79 – Printer-Plotter Set AN/FYQ-79.

AN/FYQ-80 – алфавитно-цифровой дисплей [Alphanumeric Display
Set] AN/FYQ-80.

AN/FYQ-81 – подсистема обработки (данных) [Processing
Subsystem] AN/FYQ-81.

AN/FYQ-82 – Digital Processing Set, AN/FYQ-82.

AN/FYQ-83 – устройство записи и воспроизведения [Recorder-

Reproducer] AN/FYQ-83.

AN/FYQ-85 – цифровой дисплей [Digital Display Set] AN/FYQ-85.

AN/FYQ-86(V)1 – цифровой дисплей [Digital Display Set] AN/FYQ-86(V)1.

AN/FYQ-86(V)2 – цифровой дисплей [Digital Display Set] AN/FYQ-86(V)2.

AN/FYQ-86(V)4 – цифровой дисплей [Digital Display Set] AN/FYQ-86(V)4.

AN/FYQ-88(V)1 – система форматирования данных [Data Formatting System] AN/FYQ-88(V)1.

AN/FYQ-88(V)2 – система форматирования данных [Data Formatting System] AN/FYQ-88(V)2.

AN/FYQ-88(V)3 – система форматирования данных [Data Formatting System] AN/FYQ-88(V)3.

AN/FYQ-89 – Digital Data Terminal. (Description: Operating power reqmt 120 V ac, 60HZ, 1 phase; video display unit O/a dim 19.000 in.W, 17.5 in.H, 20.500 in.deep; keyboard 20.250 in.W, 3.250 in.H, 12.500 in.deep).

AN/FYQ-92 – Video Display Terminal.

AN/FYQ-92A – Data Processing Terminal.

AN/FYQ-93(V) – Operations Central; Processor; Computer System, AN/FYQ-93. BBC США. Weapon System: AEWS 968H. Вычислительная система (система обработки радиолокационной информации) и/или оперативный пункт, использовалась BBC США в 1983-2006 гг. Использовалась вместе с системой AN/GSQ-235 RADIL.

AN/FYQ-93(V)1 – Operations Central.

AN/FYQ-93(V)2 – Operations Central.

AN/FYQ-93(V)3 – Operations Central ???

AN/FYQ-93(V)4 – Operations Central.

AN/FYQ-93(V)5 – Operations Central.

AN/FYQ-93(V)6 – Operations Central ???

AN/FYQ-93(V)7 – Operations Central.

AN/FYQ-93(V)8 – Operations Central.

AN/FYQ-93(V)9 – Operations Central.

AN/FYQ-93(V)10 – Operations Central.

AN/FYQ-94(V) – Operator Subsystem. (?)

AN/FYQ-97 – цифровой дисплей [Digital Display Set] AN/FYQ-97.

AN/FYQ-98(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/FYQ-98(V)1.

AN/FYQ-100 – Signal Data Recorder-Reproducer Set (?).

AN/FYQ-101 – Missile Warning Bypass Processor ???

AN/FYQ-102(V) – Signal Processing System -OR- Cryptologic Automated Information System ????

AN/FYQ-102(V)2 – Signal Processing System AN/FYQ-102(V)2.

AN/FYQ-103(V) – Ground / Communications Processor Set.

AN/FYQ-104(V) – Ground / Parameter Processing Set.

AN/FYQ-105 – Ground / Data Entry Set; Digital Computer System.

AN/FYQ-106(V) – цифровой дисплей [Ground Digital Display Set] AN/FYQ-106(V).

AN/FYQ-107(V) – ???

AN/FYQ-107(V)1 – ???

AN/FYQ-107(V)2 – Signal Data Transmission System ???

AN/FYQ-107(V)4 – Signal Data Transmission System ???

AN/FYQ-107(V)5 – Signal Data Transmission System ???

AN/FYQ-107(V)6 – Signal Data Transmission System ???

AN/FYQ-107(V)7 – Signal Data Transmission System ???

AN/FYQ-107(V)8 – Signal Data Transmission System ???

AN/FYQ-107(V)9 – Signal Data Transmission System ???

AN/FYQ-107(V)10 – (Signal) Data Xmsn {Transmission} System ???

AN/FYQ-107(V)11 – (Signal) Data Xmsn {Transmission} System ???

AN/FYQ-108 (XN-1) – Ground / Signal Intelligence (SIGINT) Emitter Classification Set. AN/FYQ-108 (AN-1) (V). Used with AN/FSQ-133(XN-1).

AN/FYQ-109(V) – цифровая компьютерная (вычислительная) система для центра космической обороны SPADOC (SPAcE Defence Operations Center) ??? BBC США.

AN/FYQ-109(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/FYQ-109(V)1. BBC США. End Item Identification: SPADOC (SPAcE Defence Ops Center) Cheyenne Mountain complex.

AN/FYQ-109(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/FYQ-109(V)2. Используется в составе системы DDS (Digital development system) ??? (Unit Design: Desk top and free standing. End Item Identification: Digital development system (DDS). Special Features: Consists of 3 subsystems: VAX4000-300, sgi indigo and sgi crimson/xs. VAX4000-300 includes: 1 processor(7021-01-352-9921); 1 LPV11-SA line printer; RF31 & RF72 disk drives; LA120 printer(7025010938777); TU tape DRIVE(7025014458004); 3 VT420 terminals(7025013665712); LG01-EA text printer; sgi crimson/xs includes: 1 processor; 19" monitor; 1 keyboard w/ mouse / trackerball; 1.2GB hard disk; 150MB tape drive; cd-rom; laserjet iiid. sgi indigo includes: indigo cpu-print server; R3000A CPU; 1GB 3.5" hard disk; cd-rom; qic tape drive; 16" D3-M62A monitor(7025013998615); 101 KEY keyboard; color printer; black/white laser printer; ethernet transceiver; ethernet 16-port fanout box; ethernet 4511A adapter).

AN/FYQ-109(V)4 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/FYQ-109(V)4. End Item Identification: Spadoc cheyenne mountain complex.

AN/FYQ-110 – Computer, Operationa*** ?????????

AN/FYQ-110(V)1 – Satellite Communication System. (Special Features: Item includes central processor subsystem P/N 290-106350-03; CONTROLLER console subsystem P/N 290-106348-03; RACK assembly data comm subsystem P/N 290-108564-08; CABLE assembly fiber optic P/N 087-108523-09; PLATE identification P/N C02714-02).

AN/FYQ-110(V)1X – Terminal, Satellite Communication. (Special Features: Item includes central processor subsystem P/N 290-106350-04; CONTROLLER console subsystem P/N 290-106348-04; RACK assembly data comm subsystem P/N 290-108564-08; CABLE assembly fiber optic P/N 087-108523-09; PLATE identification P/N C02714-03)

AN/FYQ-110(V)2 – Terminal, Satellite Communication. (Special Features: Item includes central processor subsystem P/N 290-106350-05; CONTROLLER console subsystem P/N 290-106348-05; RACK assembly data comm subsystem P/N 290-108564-08; CABLE assembly fiber optic P/N 087-108523-09; PLATE identification P/N C02714-04).

AN/FYQ-110(V)2X – Terminal, Satellite Communication. (Special Features: Item includes central processor subsystem P/N 290-106350-06; CONTROLLER console subsystem P/N 290-106348-06; Rack assembly data comm subsystem P/N 290-108564-08; CABLE assembly fiber optic P/N 087-108523-09; PLATE identification P/N C02714-05).

AN/FYQ-110(V)3 – Terminal, Satellite Communication. (Special Features: Aitems includes controller console subsystem P/N 290-106348-07; RACK assembly data comm subsystem P/N 290-108564-04; CABLE assembly fiber optic P/N 087-108523-09; PLATE identification P/N C02714-06).

AN/FYQ-110(V)3X – Terminal, Satellite Communication. (Special

Features: Aitems includes controller console subsystem P/N 290-106342-08;RACK assembly data comm subsystem P/N 290-108564-04;CABLE assembly fiber optic P/N 087-108523-09;PLATE identification P/N C02714-07).

AN/FYQ-110A – DSCS (Defense Satellite Communications System) Operational Support Subsystem (DOSS); Network Monitoring Equipment, AN/FYQ-110A (AN/FYQ-110A(V)).

AN/FYQ-110A(V)1 – Defense Satellite Communications System (DSCS) Operational Support System.

AN/FYQ-110A(V)2 – Defense Satellite Communications System Operational Support System.

AN/FYQ-110A(V)3 – Defense Satellite Communications System Operational Support System.

AN/FYQ-110B(V)1 – Defense Satellite Communications System Operational Support System.

AN/FYQ-110B(V)2 – Defense Satellite Communications System Operational Support System.

AN/FYQ-110B(V)3 – Defense Satellite Communications System Operational Support System. End Item Identification: DOCS (Defense satellite comm system operations control system).

AN/FYQ-110B(V)4 – Defense Satellite Communications System Operational Support System. End Item Identification: DOCS (Defense satellite comm system operations control system).

AN/FYQ-110C(V)1 – Defense Satellite Communications System Operational Support System.

AN/FYQ-113 (AN-1) (V) – Used with AN/FSQ-133 (XN-1).

AN/FYQ-116 – SVS SET TRANSFER MODULE.

AN/FYQ-116A – Signal Generator Group ???

AN/FYQ-117(V)2 – ???

AN/FYQ-117(V)3 – ???

AN/FYQ-117(V)4 – ???

AN/FYQ-117(V)5 – ???

AN/FYQ-119(V)1 – ???

AN/FYQ-119(V)2 – ???

AN/FYQ-119(V)3 – ???

AN/FYQ-119(V)4 – ???

AN/FYQ-119(V)5 – ???

AN/FYQ-119(V)6 – ???

AN/FYQ-119(V)7 – ???

AN/FYQ-119(V)8 – ???

AN/FYQ-119(V)9 – ???

AN/FYQ-122(V)2 – Communication Subsystem.

AN/FYQ-123 – Control Comm(unication) System.

AN/FYQ-124 – Special Ground Data Processor ???

AN/FYQ-124(V)2 – Communication Subsystem. (Special Features: Provides common processing of message and warning data for space and warning system center; Usage Location: Conus). Пр-во: Northrop Grumman Space & Mission.

AN/FYQ-125 – Special Ground Data Processor ???

AN/FYQ-131 – Video Distribution Subsystem; Video Distribution System.

AN/FYQ-132 – Data Processing Set, AN/FYQ-132.

AN/FYQ-138 – Communications Switching System, AN/FYQ-138.

AN/FYQ-139 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System], AN/FYQ-139.

AN/FYQ-140 – Consolidated Operations Room.

AN/FYQ-141 – изд. AN/FYQ-141. BBC США. Weapon System: MILSTAR.

AN/FYQ-141(V)1 – Software Maintenance System.

AN/FYQ-141(V)2 – Software Maintenance System.

AN/FYQ-142 – MILSTAR System Simulator.

AN/FYQ-149 – Processing Display Subsystem - Automatic Digital Network (ADN).

AN/FYQ-156(V)3 – Operations Central.

AN/FYQ-157 – Mission Operations Data Colle... (Data Collection System ???).

AN/FYQ-158 – Workstation, Airspace Operation; (Basic Mission Planning Substy***).

AN/FYQ-502(V) – Display Subsystem.

AN/FYQ-503(V) – Process and Display (...) ???

AN/FYQ-505 – Fast Time Analysis ...

AN/FYQ-506(V) – Processor Group, Rad...

AN/FYY-***

(?)

AN/FYY-1 – Radar Data Display System.

AN/GAR-***

(?)

AN/GAR-2 – Lighting Kit Motion Detector (LKMD), AN/GAR-2. Армия США, HF США.

AN/GCA-***

(?)

AN/GCA-4 – Analog Conference Group.

AN/GCA-5 – Analog Conference Group.

AN/GCA-6 – Analog Conference Group.

AN/GCA-37 – Intercom Unit.

AN/GCA-38 – Interconnecting Group; Intercom Unit.

AN/GCA-39 – Intercom Unit.

AN/GCC-***

(?)

AN/GCC-5 – Ground Multiplexer for AN/TRC-87

AN/GCC-6 – ???

AN/GCC-18 – (V60-120FU/REK13C43 System).

AN/GCC-19 – Carrier Communications System.

AN/GCC-21(V) – Ground, Multiplexer.

AN/GCC-21(V)1 – Call-Signal Station.

AN/GCC-21A – Call Director System.

AN/GCM-***

(?)

AN/GCM-3 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/GFQ-***

(?)

AN/GFQ-1 – Movie Projector.

AN/GFQ-2 – Camera. (1949 г.)

AN/GFQ-3 – Sound Recorder.

AN/GFQ-4 – Recorder-Reproducer.

AN/GGA-***

(?)

AN/GGA-1 – ???

AN/GGA-1A – ???

AN/GGA-10 – Multiplexer System.

AN/GGA-15 – Teletypewriter Switchboard Group.

AN/GGA-15A – Teletypewriter Switchboard Group.

AN/GGA-15B – Teletypewriter Switchboard Group.

AN/GGA-18 – Time Pulse Group.

AN/GGA-19 – Teletypewriter Reperforator Set.

AN/GGA-21(V) – Teletypewriter Relay Central (?).

AN/GGA-23 – ???

AN/GGA-35 – Communication Patching Switchboard; Teletypewriter Switchboard

AN/GGA-46 - DATA ANALYSIS-PROGR (??)

AN/GGA-56 - CHANNEL DESIGNATING ???

AN/GGC-***

(?)

AN/GGC-2 – ???

AN/GGC-3 – Teletypewriter Set. Ок. 1965 г. Армия США.

AN/GGC-9 – Teletypewriter Distributor-Transmitter Set.

AN/GGC-9A – Teletypewriter Distributor-Transmitter Set.

AN/GGC-15(V)2 – Teletypewriter Set.

AN/GGC-15(V)6 – Teletypewriter Set.

AN/GGC-15(V)7 – Teletypewriter Set.

AN/GGC-37 – Digital Data Set.

AN/GGC-38 – Digital Data Set, AN/GGC-38. BBC США.

AN/GGC-47(V) – Communication System, AN/GGC-47(V) (DSP). BBC США.

AN/GGC-50(V) - Multiplexer set. National Security Agency.

AN/GGC-53 – Teletypewriter Set.

AN/GGC-53A – Teletypewriter Set.

AN/GGC-55 – Teletypewriter, AN/GGC-55. BBC США.

AN/GGC-55(V)1 – Teletypewriter,

AN/GGC-55(V)4 – Teletypewriter - Disp(***).

AN/GGC-55(V)5 – Teletypewriter - Disp(***).

AN/GGC-55(V)6 – Teletypewriter - Disp(***).

AN/GGC-55(V)7 – Teletypewriter - Disp(***).

AN/GGC-55(V)8 – Teletypewriter - Disp(***).

AN/GGC-55(V)9 – Teletypewriter - Disp(***).

AN/GGC-57 – Teletypewriter Set, AN/GGC-57. BBC США.

AN/GGC-57A(V)3 – Teletypewriter Set.

AN/GGC-57A(V)5 – Teletypewriter Set (Teletypewriter-Teleprinter Set ?).

AN/GGC-57A(V)6 – Teletypewriter Set (Teletypewriter-Teleprinter Set ?).

AN/GGC-57A(V)7 – Teletypewriter Set.

AN/GGC-57A(V)9 – Teletypewriter Set.

AN/GGC-57A(V)12 – Teletypewriter Set.

AN/GGC-57A(V)13 – Teletypewriter Set.

AN/GGC-57A(V)14 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-57A(V)15 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-57A(V)16 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-57A(V)19 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-57A(V)20 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-57A(V)21 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-57A(V)22 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-58 – Teletypewriter – Disp(...).
AN/GGC-59(V)1 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-59(V)3 – Teleprinter Set.
AN/GGC-59(V)13 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-59(V)14 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-59(V)17 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-59(V)19 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-59(V)20 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-59(V)21 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)1 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)3 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)4 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)5 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)6 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)10 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)11 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)12 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)13 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)14 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)15 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)16 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)17 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)18 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)19 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)20 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)21 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)22 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)23 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-62(V)24 – Teletypewriter Set.
AN/GGC-66 – Network Control Terminal (?).

AN/GGM-***

(?)

AN/GGM-1 – Radiosonde Base-line Checker. (1952 r.).
AN/GGM-2 – ???
AN/GGM-9 – ???
AN/GGM-14(V) – ???
AN/GGM-15 – Radiosonde Teletypewriter (Test Set ???).
AN/GGM-16 – Teletypewriter Test Set.
AN/GGM-18 – Telegraph Test Set.
AN/GGM-21 – ???

AN/GGQ-***

(?)

AN/GGQ-1 – Classroom Code Practice Set; 117N7 tube.
AN/GGQ-2 – ???

AN/GGR-***

(?)

AN/GGR-3 – Teleprinter Set, AN/GGR-3. BBC CЛIA.
AN/GGR-3A(V)1 – Teleprinter Set.
AN/GGR-3A(V)2 – Teleprinter Set.
AN/GGR-3A(V)3 – Teleprinter Set.
AN/GGR-3A(V)9 – Teleprinter Set.
AN/GGR-3A(V)10 – Teleprinter Set.
AN/GGR-3A(V)11 – Teleprinter Set.
AN/GGR-3A(V)12 – Teleprinter Set.
AN/GGR-3A(V)14 – Teleprinter Set.
AN/GGR-3A(V)15 – Teleprinter Set.
AN/GGR-3A(V)16 – Teleprinter Set.
AN/GGR-3A(V)17 – Teleprinter Set.
AN/GGR-3A(V)19 – Teleprinter Set.
AN/GGR-3A(V)20 – Teleprinter Set.
AN/GGR-3A(V)21 – Teleprinter Set.
AN/GGR-3A(V)23 – Teleprinter Set.
AN/GGR-3A(V)24 – Teleprinter Set.
AN/GGR-3A(V)26 – Teleprinter Set.

AN/GIA-***

(?)

AN/GIA – Audio Amp for 3 recivers.

AN/GIC-***

(?)

AN/GIC-1 – Interphone System.

AN/GIC-3 – Intercommunication Set.

AN/GIC-10 – Intercommunication Set.

AN/GIC-21(V) – Communication System; Communications Set, AN/GIC-21(V) (DSP). BBC США. Weapon System: DSP. (Special Features: Consists of AN/GIC-26 (1), AN/GIC-27 (1), and AN/GTC-31; T.O.31S1-2GIC21-1, dtd 15 nov 87, tab 1-1 and 1-2).

AN/GIC-26 – ???

AN/GIC-27 – ???

AN/GIC-501 – Intercommunication Set.

AN/GIC-502 – Intercommunication Set.

AN/GIC-503 – Intercommunication Station.

AN/GIH-***

(?)

AN/GIH-3 – ???

AN/GIM-***

(?)

AN/GIM-501 – Intercommunication Set. ???

AN/GJM-***

(?)

AN/GJM-28 – Fault Locator Test Center P(???)

AN/GJM-29 – Test Station, Electrical-Electronic Equipment; Electronic Systems Test Station.

AN/GJM-31 – Bomb Guided <.> Test Set

AN/GJM-37 – Radar Target Simulator.

AN/GJM-37A – Laser Guided Bomb Test Set.

AN/GJM-37B – Laser Guided Bomb Test Set.

AN/GJM-50 – ???

AN/GJM-51 – ???

AN/GJM-51A – Computer Test Set.

AN/GJM-54 – Test Set.

AN/GJM-55 – Electronic Systems Test Set. -или- Warhead Section Components Test Set ???

AN/GJM-59 – Receiver-Transmitter Pod Test Set.

AN/GJM-60 – ???

AN/GJM-62A – Guided Missile Test Set.

AN/GJM-63 – Auxiliary Environmental Control Unit Test Stand.

AN/GJM-64 – Test System, Guidance Component.

AN/GJM-65 – Guided Missile System Test Equipment Test Set.

AN/GJM-66(V)1 – Guided Missile Remote Control Components Test Set.

AN/GJM-66(V)2 – Guided Missile Remote Control Components Test Set.

AN/GJQ-***

(?)

AN/GJQ-7 – ???

AN/GJQ-9Y – TEST SET PROGRAMMING CHECKOUT SEQUENCE (?).

Учебное и тренировочное оборудование:

AN/GJQ-T1 – Track System, Target Training Set.

AN/GJQ-T2 – Training Target Holding Set.

AN/GJQ-T4(V)1 – Track System, Target Training Set.

AN/GJQ-T4(V)2 – Track System, Target Training Set.

AN/GKA-***

(?)

AN/GKA-5(V) – Flight Control Group; Data System.

AN/GKA-5A(V) – Flight Control Group.

AN/GKA-17(V) – изд. AN/GKA-17(V). BBC США.

(?)

AN/GKC-***

(?)

AN/GLM-9 – Countermeasures Test Set.

AN/GLM-11– Countermeasures Set Test Set.

AN/GKC-1(V) – Satellite Tracking Set, AN/GKC-1(V) (DSP). BBC
CША. Weapon System: DSP.

AN/GLQ-***

(?)

AN/GKM-***

(?)

AN/GLQ-2 – Radio Set (?); ECM Set. (1959).

AN/GLQ-3 – Countermeasures Set; ECM Jammer. (VHF-UHF to 1 KW;
U/W (используется вместе с) R-220/, R-644/, R-1538/). "AN/GLQ-3
Tactical-use transmitting & receiving countermeasure set, in production
in 1966".

AN/GKM-2A – ?

AN/GLQ-3A – Countermeasures Set; ECM Jammer.

AN/GLQ-3B – транспортируемая станция активных помех
средствам связи [Countermeasures Set; ECM Jammer; Vehicle-
mounted Communications Jamming System] Lockheed Martin
AN/GLQ-3B. Армия США. Установлена в кабине S-250 на шасси
1,25 т. автомобиля. ДРЧ: 20-230 МГц.

AN/GKR-***

(?)

AN/GLQ-14 – Countermeasures Transmitting Set. AN/GLQ-14 –
countermeasures transmitting set that utilizes a log periodic antenna.
Frequency: 2.0 - 30.0 MHz.

AN/GKR-4 – Ground Station (Weather Satellite Data Receiver) for
"Nimbus" & "Tiros" Weather Satellites. 135 MC.

AN/GKR-7 – Weather Satellite Data Receiver, abt 137 MC S/T
(аналог) AN/GKR-4. Antenna 30 ft Dish.

AN/GLQ-15 – Countermeasures Transmitting Set. AN/GLQ-15 is a
countermeasures transmitting set that utilizes different antenna
elements. Frequency: 2.0 - 30.0 MHz.

AN/GLQ-16 – система радиоэлектронной защиты [Countermeasures
Set] Fairchild AN/GLQ-16 SHORTSTOP (Shortstop Electronic
Protection System (SEPS)); AN/GLQ-16 SHORTSTOP Electronic
Protection System, Standalone Group. AN/GLQ-16 – electronic
countermeasures system developed to protect personnel and
equipment from incoming artillery and mortar shells. This configuration
consists of a core receiver / transmitter (R/T) and an elevated spiral
antenna.

AN/GLA-***

(?)

AN/GLQ-38 – ECM.

AN/GLQ-501 – Countermeasures Signals Simulator.

AN/GLA-8 – Video Integration Group. (U/W (используется вместе с)
AN/FPS-24 DEW Radar).

AN/GLA-21 – комплект оборудования измерения радиочастот ???
[Freq. Measuring Set] AN/GLA-21.

AN/GLR-***

(?)

AN/GLH-***

(?)

AN/GLR-1 – опытная наземная панорамная радиоприёмная
станция (система) радиоэлектронной разведки (PTP) (Panoramic
Indicator ?), AN/GLR-1. ВМС США(?). 1960-ые гг. Упрощенный
вариант AN/GLR-1 – радиоприемник РЭР AN/FLR-12. "The AN/FLR-
12 system was designed in the early 1960s as the AN/GLR-1, which
was supposed to be the 'above HF' ELINT complement to the AN/FLR-9
HF interception and DF system being developed simultaneously.
However, the AN/GLR-1 was 'hideously expensive', and only 2
prototype systems were built (at Hof in West Germany and Samsun in
Turkey). The AN/FLR-12 was essentially a 'no frills' version of the
AN/GLR-1 system. Wakkanai became the first AN/FLR-12 site, while
AN/FLR-12 systems were later 'retrofitted' at the two AN/GLR-1 sites".

AN/GLH-3 – ???

AN/GLH-9 – ???

AN/GLR-9 – ECM Receiver; Countermeasures Receiving Set AN/GLR-
9. (20 MHz - 12 GHz; U/W (используется вместе с) R-1328/; U/W
AN/ARQ-33).

AN/GLM-***

AN/GLR-9(V)1 – Countermeasures Receiving Set.
AN/GLR-9(V)2 – Countermeasures Receiving Set.
AN/GLR-9(V)3 – Countermeasures Receiving Set.
AN/GLR-9(V)4 – Countermeasures Receiving Set.
AN/GLR-9(V)5 – Countermeasures Receiving Set.
AN/GLR-9(V)6 – Countermeasures Receiving Set.
AN/GLR-9(V)7 – Countermeasures Receiving Set.
AN/GLR-9(V)8 – Countermeasures Receiving Set.
AN/GLR-9(V)9 – Countermeasures Receiving Set.
AN/GLR-9(V)10 – Countermeasures Receiving Set.
AN/GLR-9(V)11 – Countermeasures Receiving Set.
AN/GLR-9(V)12 – Countermeasures Receiving Set.

AN/GMD-***
(?)

AN/GMD-1 – RAWIN (radar wind sounding) Set. AN/GMD-1 is a transportable direction finder set which uses parabolic dish antennas to monitor signals from a weather balloon. (радиолокационная аппаратура измерения скорости и направления ветра). ~ RAWIN Tracker 125 Mile Range (SCR-658*). 1950 г. {AN/GMD-1 Improved RAWIN Tracker; U/W (используется с) AMT-4, -12}. BBC США.

AN/GMD-1A – RAWIN (radar wind sounding) Set. AN/GMD-1 is a transportable direction finder set which uses parabolic dish antennas to monitor signals from a weather balloon. (радиолокационная аппаратура измерения скорости и направления ветра).

AN/GMD-1B – RAWIN Set.

AN/GMD-1C – RAWIN Set.

AN/GMD-1D – RAWIN Set.

AN/GMD-2 – RAWIN Set. BBC США.

AN/GMD-2A – RAWIN Set.

AN/GMD-5 – Meteorological System.

AN/GMK-***
(?)

AN/GMK-2 – Meteorological Data Computer.

AN/GMM-***
(?)

AN/GMM-1 – Radiosonde Test Set; Radiosonde Baseline Test Set, U/W (используется с) AMT-4).

AN/GMM-3 – Radiosonde Baseline Checker.

AN/GMM-17 – ???

AN/GMQ-***
(?)

AN/GMQ-1 – SCM-20 Automated Meteorological Station. ~or~ Wind Measuring Equipment (like ML-107 & SCM-20).

AN/GMQ-2 – Cloud Height Recorder; Automated Cloud Height Indicator & Recorder. 1951 г.

AN/GMQ-3 – Plotting Set. 1944.

AN/GMQ-4 – RAWIN (radar wind sounding) Computer.

AN/GMQ-5 – метеоккомплект / комплект RAWIN (radar wind sounding) с метеозондами (T-119 Meteorological Transmitter ???). Включает ресивер, трансмиттер, рекордер, RAWIN-Sonde ??? (радиозонды ?).

AN/GMQ-6 – Horizontal Visibility Meter.

AN/GMQ-7 – Oceanographic Equipment.

AN/GMQ-8 – Meteorological Equipment.

AN/GMQ-9 – Meteorological Equipment.

AN/GMQ-10 – Transmissometer Set; R-574 Transmissionmeter Receiver (sky conditions).

AN/GMQ-10B – Transmissometer Set.

AN/GMQ-10C – Transmissometer Set.

AN/GMQ-11 – Wind Measuring Set. 1954 г.

AN/GMQ-12 – Wind Speed Indicator, 0-60 MPH in 4 ranges.

AN/GMQ-13A – Cloud Height Indicator Set; Cloud Height Set.

AN/GMQ-19 – ???

AN/GMQ-20(V) – Wind Measuring Set; Wind Direction and Speed Indicator, AN/GMQ-20(V). BBC США. Weapon System: WEATHER 433L.

AN/GMQ-23 – Temperature Differential Set.

AN/GMQ-31 – Wind Measuring Set.

AN/GMQ-32 – Transmissometer Set; Transmissometer System; Transmissometer, AN/GMQ-32. BBC США. Используется в составе системы 433L (WEATHER 433L).

AN/GMQ-33 – Cloud Height Indicator Set, AN/GMQ-33. BBC США. Weapon System: WEATHER 433L.

AN/GMQ-34 – Cloud Height (Indicator ?) Set; Cloud Indicator and Barometer Installation, AN/GMQ-34. BBC США. Weapon System: WEATHER 433L.

AN/GMQ-35 – Ionospheric Measuring System.

AN/GMQ-36 – Integrated Meteorological System, Light AN/GMQ-36 (метеоккомплект или станция).

AN/GMQ-36A – Automatic Meteorological Station.

AN/GMS-***

(?)

AN/GMS-1 – Meteorological Equipment.

AN/GMW-***

(?)

AN/GMW-13 – Cloud Height Sensor AN/GMW-13. BBC США.

AN/GNQ-***

(?)

AN/GNQ-1 – Recorder-Reproducer; 4 tubes. (1944 г?)

AN/GNQ-2 – Recorder-Reproducer.

AN/GNQ-2A – Recorder-Reproducer.

AN/GNQ-3 – Recorder-Reproducer.

AN/GNQ-4 – Recorder-Reproducer. 1952 г.

AN/GNQ-5 – Recorder-Reproducer. 1945 г.

AN/GNQ-6 – ???

AN/GNQ-7 – Recorder-Reproducer. 7" disk. 1948 г.

AN/GNQ-8 – Recorder-Reproducer.

AN/GNQ-9 – Recorder-Reproducer. 16" disk. 1945 г.

AN/GNQ-10 – Sound Reproducer. 12" turntable. 1945 г.

AN/GNQ-11 – Recorder-Reproducer. 1945 г.

AN/GNQ-12 – Recorder-Reproducer.

AN/GPA-***

(?)

AN/GPA-1 – Radar Conversion Kit.

AN/GPA-8 – L-Band IFF; 990-1130 MC; 1.5 KW. Пр-ль: Radio Receptor.

AN/GPA-24 – IFF Antennas. (1010-1110 MC; U/W (используется с) AN/TPX-22). 1959 г.

AN/GPA-24A – ???

AN/GPA-27 – Radar Receiver Subassembly или - Radio Frequency Rotary Coupler ???

AN/GPA-30 – Video Mapping Group; Video Mapper, AN/GPA-30. BBC США. 10-350 M Range.

AN/GPA-39 – изд. AN/GPA-39. BBC США.

AN/GPA-40 – Frequency Separation Indicator ? (video signal ?).

AN/GPA-49 – Radar Set Group. U/W (используется с) AN/MPS-11, AN/GPX-18.

AN/GPA-50 – Radar Set Group.

AN/GPA-60 – Decoder Group. U/W (используется с) AN/TPX-28.

AN/GPA-64 – Decoder Group.

AN/GPA-70 – Video Mapper. 10-240 M Range.

AN/GPA-73(V) – Radar Course Directing Group, AN/GPA-73(V). BBC США. U/W (используется с) AN/TPS-27.

AN/GPA-78 – Coder-Decoder Group. BBC США.

AN/GPA-81 – изд. AN/GPA-81. BBC США.

AN/GPA-83 – изд. AN/GPA-83. BBC США.

AN/GPA-97 – Coder-Decoder Group.

AN/GPA-98 – Course Directing Radar Set.

AN/GPA-101 – Interference Blanker Group.

AN/GPA-106(V) – Radar Data Distribution Group (Radar Site), AN/GPA-106.

AN/GPA-107(V) – Radar Data Distribution Group (Operation Site), AN/GPA-107(V).

AN/GPA-119 – ???

AN/GPA-122 – coder/decoder; Video Decoder Group, AN/GPA-122. BBC США.

AN/GPA-123 – Antenna Radome Group; IFF Antenna, AN/GPA-123. BBC США. Weapon System: ATCALs 407L.

AN/GPA-124 – Coder-Decoder Group, AN/GPA-124. BBC США. Weapon System: GBS 498L.

AN/GPA-125(V) – Coder-Decoder Group, AN/GPA-125. BBC США.

AN/GPA-126 – 12" PPI Display. P/O (часть изд.) AN/FPS-8.

AN/GPA-127 – Radar Set Group, AN/GPA-127. BBC США.

AN/GPA-131(V)1 – Video Mapping Group.

AN/GPA-131(V)2 – Video Mapping Group.

AN/GPA-133 – Indicator Group / BRITE II (???).

AN/GPA-134(V) – Video Mapping Group; Video Mapping System.

AN/GPA-501 – Coder-Decoder Group.

AN/GPG-***

(?)

AN/GPG-1 – AN/GPG-1 (T-9 Tracking Radar). AN/GPG-1 — tracking radar set that utilizes a 0.81 parabolic reflector antenna. Frequency: 8.4 - 9.6 GHz. Power: 40 kW, PEP 38 W average. ~ X-Band Autotrack Weapons System. 50 KW.

AN/GPM-***

(?)

AN/GPM-1 – Radar Test Set.

AN/GPM-14 – ???

AN/GPM-15 – Signal Generator ???

AN/GPM-15A – Signal Generator ?

AN/GPM-16 – Radar Test Set.

AN/GPM-17 – Radar Test Set.

AN/GPM-40 – Transponder Set Test Set.

AN/GPM-40A – Transponder Set Test Set.

AN/GPM-42 – Radar Test Set.

AN/GPM-44 – Transponder Set Test Set.

AN/GPM-45 – Radio Frequency Radiation Pattern Recorder Set; Radiation Pattern Recorder. U/W (используется с) AN/APR-20. 12" paper chart.

AN/GPM-46 – Radar Test Set.

AN/GPM-52 – Indicator Test Set.

AN/GPM-60 – Doppler Radar Receiver Test Set.

AN/GPM-63 – ???

AN/GPM-73 – ???

AN/GPM-75 – Fire Control System Test Bench Set.

AN/GPM-77 – Aircraft Radar Test Station.

AN/GPN-***

(?)

AN/GPN-1 – Navigation Radar. 1947 г.

AN/GPN-2 – Mobile S-Band Beacon & Navigation Aid, Bendix AN/GPN-2. 2-18 & 100-156 MC Radios. P/O (часть изд.) AN/MPN-3. 1956 г.

AN/GPN-3 – ???

AN/GPN-4 – радиолокационный маяк (Radar Beacon).

AN/GPN-5 – ???

AN/GPN-6 – S-Band Radar AN/GPN-6. 500 KW-Pk. LFE.

AN/GPN-7 – ???

AN/GPN-8 – ???

AN/GPN-9 – ???

AN/GPN-10 – Airport Surveillance Radar.

AN/GPN-11 – Navigational Radar AN/GPN-11. Пр-ль: Bacon and Eggs.

AN/GPN-12 – Airport Surveillance Radar; Radar Set AN/GPN-12 (ASR-7). BBC США. Weapon System: ATCALC 407L.

AN/GPN-20 – Radar Surveillance Central; Approach and Surveillance Radar (ASR), Texas Instruments AN/GPN-20. BBC США. Weapon System: ATCALC 407L. Используется в составе AN/GPN-24.

AN/GPN-22(V) – наземная посадочная радиолокационная станция с ФАР [PAR; Radar Set; Approach and Surveillance Radar], Raytheon Electronic Systems AN/GPN-22(V) (AN/GPN-22). BBC США. Weapon System: ATCALC 407L. Используется в составе AN/GPN-24. AN/GPN-22 – вариант РЛС AN/TPN-25.

AN/GPN-22A(V) – Radar Set.

AN/GPN-24 – Landing Control Central. (Special Features: 208/120 vac, 3 ph, 4 wire, 50/60 hz; includes 1 radar set AN/FPN-62, 1 radar set transfer subsystem AN/GPN-22(V), 1 radar surveillance central AN/GPN-20, 1 landing control central AN/GSN-12; Operates in either ground control approach control (rapcon), depends on no. of oper positions implemented). Пр-во: Raytheon Company.

AN/GPN-25 – Radar Set; Surveillance Radar, AN/GPN-25. BBC США. Weapon System: ATCALC 407L и 404L(?).

AN/GPN-27 – наземная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [Airport Surveillance Radar; Air Surveillance Radar; Air Search (2D) Radar] AN/GPN-27 (ASR-8). BMC США, КМП США. AN/GPN-27 (ASR-8) is used at naval air stations (NAS) and Marine Corps air stations (MCAS) to detect aircraft within 60 nautical miles of the station and to generate plan position indicator (PPI) information for aircraft control. The AN/GPN-27 is a modular, solid-state, dual-channel, dual-beam/frequency diversity, S-band, surveillance radar used for safe, efficient movement of air traffic within the naval or Marine Corps Air Station National Airspace System area.

AN/GPN-28(V)1 – Transponder Set. (Transmitted Signal Frequency Rating: 960.0 MHz minimum and 1215.0 MHz maximum; Received Signal Frequency Rating: 1023.0 MHz minimum and 1152.0 MHz maximum).

AN/GPN-30 – наземная цифровая радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [Airport Surveillance Radar] Raytheon Electronic Systems AN/GPN-30 DASR (Digital Airport Surveillance Radar) (ASR-11).

учебное и тренировочное оборудование:

AN/GPN-T3 – Air traffic control training set AN/GPN-T-3.

AN/GPN-T5 – Target Simulator for AN/GCA Radars.

AN/GPQ-***

(?)

AN/GPQ-11(V)1 – изд. AN/GPQ-11(V)1. КМП США.

AN/GPQ-11(V)2 – изд. AN/GPQ-11(V)2. КМП США.

AN/GPQ-11(V)3 – изд. AN/GPQ-11(V)3. КМП США.

AN/GPQ-11(V)6 – изд. AN/GPQ-11(V)6. КМП США.

AN/GPQ-11(V)9 – изд. AN/GPQ-11(V)9. КМП США.

AN/GPQ-11(V)10 – изд. AN/GPQ-11(V)10. КМП США.

AN/GPQ-11(V)12 – изд. AN/GPQ-11(V)12. КМП США.

AN/GPQ-11(V)13 – изд. AN/GPQ-11(V)13. КМП США.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/GPQ-T1A – изд. ITT Gilfillan AN/GPQ-T1A.

AN/GPQ-T6 – изд. ITT Gilfillan AN/GPQ-T6.

AN/GPQ-T8 – изд. AN/GPQ-T8. КМП США.

AN/GPQ-T8-01 – изд. AN/GPQ-T8-01. КМП США.

AN/GPS-***

(?)

AN/GPS-3 – наземная поисковая радиолокационная станция [Radar Set; L-Band Search Radar, 1 MW-Pk; 200+ M Range] General Electric AN/GPS-3.

AN/GPS-4 – наземная радиолокационная станция слежения [Radar Set; Surveillance Radar] Bendix AN/GPS-4. L-Band Surveillance Radar. 2 MW-Pk. (modf. AN/MPS-7).

AN/GPS-6 – радиолокационная станция [Radar]. BBC США.

AN/GPS-10 – радиолокационная станция сопровождения целей [Tracking Radar Set] AN/GPS-10 "Cobra Talon". Используется в составе системы 496L.

AN/GPS-13A – Interference Blanker Set (?).

AN/GPS-15 – Closed Shelter Aircraft Sensor, AN/GPS-15. BBC США.

AN/GPS-16 – Closed Shelter Aircraft Sensor.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/GPS-T1 – GCI Radar Trainer AN/GPS-T1. U/W (используется с) SCR-527 & SCR-588 (Navy SC-2,-3,-4 & SK-2).

AN/GPS-T2A – Simulator Group ???

AN/GPS-T4 – Radar Signal Simulator.

AN/GPW-***

(?)

AN/GPW-2 – Radar Remote Control.

AN/GPX-***

(?)

AN/GPX-2 – MK 3 IFF Test Set AN/GPX-2. (Modf SCR-729-A). 110 VAC. Пр-ль(?): Majestic Radio-TV.

AN/GPX-6 – L-Band, Mk-X IFF. 20 KW-Pk. 5 PPI Scopes. U/W (используется вместе с) AN/CPS-6B, AN/FPS-10.

AN/GPX-6A – L-Band, Mk-X IFF.

AN/GPX-7 – L-Band, Mk-X IFF. Пр-тель Hazeltine. 20 KW-Pk. S/T

(аналог) AN/GPX-6. U/W (используется с) AN/FPS-3.

AN/GPX-7A – L-Band, Mk-X IFF.

AN/GPX-8 – Interrogator Set; L-Band IFF Hazeltine AN/GPX-8. (или радиомаяк – Radio Beacon ???).

AN/GPX-8A – Interrogator Set; L-Band IFF Hazeltine AN/GPX-8A. (Phase: Single; Frequency Rating: 60.0 hertz nominal). пдд – Transponder Set (?).

AN/GPX-9 – L-Band, Mk-X IFF, Hazeltine AN/GPX-9. 1.5 KW-Pk. U/W (используется с) AN/APX-25, AN/CPN-18.

AN/GPX-9A – ???

AN/GPX-9B – ???

AN/GPX-11 – ???

AN/GPX-14 – L-Band IFF Hazeltine AN/GPX-14. U/W (используется с) AN/CPS-6.

AN/GPX-17 – Interrogator Set; L-Band, Mk X IFF Set, BAE Systems (ранее – Hazeltine, Bell) AN/GPX-17. 1.5 KW-Pk. U/W (используется с) AN/APX-6, -25. (Phase: Single; Frequency Rating: 400.0 Hz nominal).

AN/GPX-18 – L-Band IFF Hazeltine AN/GPX-18. 1.5 KW-Pk. U/W (используется с) AN/FPS-8, AN/GPA-78, AN/MPS-7, AN/UPX-6.

AN/GPX-18A – L-Band IFF Hazeltine AN/GPX-18A.

AN/GPX-18B – L-Band IFF Hazeltine AN/GPX-18B.

AN/GPX-20 – L-Band, Mk X IFF Bendix, Bell AN/GPX-20. (Modif. AN/GPX-18 & AN/UPX-6). U/W (используется с) AN/MPS-7.

AN/GPX-20B – L-Band, Mk X IFF Bendix, Bell AN/GPX-20.

AN/GPX-26 – Interrogator Set.

AN/GPX-27 – Interference Blanker Group (?).

AN/GPX-30 – L-Band, Mk-X IFF Set AN/GPX-30. 1960 г. U/W (используется с) AN/FPN-28.

AN/GPX-34 – L-Band, Mk-X IFF Set AN/GPX-34. 1.5 KW-Pk. U/W (используется с) AN/MPN-5.

AN/GPX-35 – L-Band, Mk-X IFF Set AN/GPX-35. 1.5 KW-Pk. U/W (используется с) AN/GPN-6.

AN/GPX-504 – изд. AN/GPX-504. Производитель: ISC Cardion (США).

AN/QQM-***

(?)

AN/QQM-4 – ???

AN/GRA-***

(?)

AN/GRA-1 – Modulator.

AN/GRA-2 – D-F (Direction Finder) Loop Ant (Antenna) for 18-65 MC receivers.

AN/GRA-3 – Modulator.

AN/GRA-4 – Multi-set Antenna Group; Antenna. 1951 г. 1.5-18 MC, 100 W.

AN/GRA-5 – Radio Accessory.

AN/GRA-6 – Receiver-Transmitter Control Group. AN/GRA-6 provides local and remote control for various push-to-talk radio sets. Frequency: 8.4 - 9.6 GHz. Power: 40 kW, PEP 38 W average.

AN/GRA-6 – Remote Control for AN/GRC-3/-8 Series. C-433, C-434. 1951 г. Прим.: Improved AN/GRA-6 Remote Control Units U/W (используются с) MD-1/TT, AN/GRC-122. Используется в AN/GRC-8 (AN/GRC-8 Local-Remote Control Unit).

AN/GRA-9 – ???

AN/GRA-9A – ???

AN/GRA-11 – Radio Set Control Group; Remote Control Equipment (RC-2).

AN/GRA-12 – Antenna Group.

AN/GRA-14 – Radio Set Control Group; Radio-Teletype Equipment Control Unit. P/O (часть изд.) AN/GRC-25 (C-1306, 1307).

AN/GRA-24 – Mod & RF Amp (Modulator & RF Amplifier ???). 225-400 MC, to 1 KW. U/W (используется с) AN/GRC-27, AN/GRT-3.

AN/GRA-34 – Control-Monitor Group; Radio Control Monitor Group, AN/GRA-34. BMC США. (Применение: навигация).

AN/GRA-39 – Radio Set Control Group; Remote Control Group. Ок. 1962 г. AN/GRA-39 provides a remote radio contact through a wire to various radios in the AN/VRC and AN/PRC radio set series. Используется с радиостанциями AN/PRC-77, AN/VRC-12, -49.

AN/GRA-39A – Radio Set Control Group. AN/GRA-39 provides a remote radio contact through a wire to various radios in the AN/VRC and AN/PRC radio set series.

AN/GRA-39B – Radio Set Control Group. AN/GRA-39 provides a remote radio contact through a wire to various radios in the AN/VRC and AN/PRC radio set series.

AN/GRA-39C – Radio Set Control Group.

AN/GRA-40 – Antenna Group.

AN/GRA-47 – Antenna Group. 1960 г.

AN/GRA-48 – Antenna Group. 1960 г.

AN/GRA-49 – ???

AN/GRA-50 – Antenna Group; Doublet Antenna. 1.5-30 MC. Используется с р/станциями AN/GRC-106, -122. (Использование: AN/GRC-106 Antenna Kit: 3 MS-116, MS-117, 118, AB-652, CW-206.)

AN/GRA-53 – Radio Set Group; Multichannel UHF Radio Set; UHF Radio Set. 225-400 MC, Local/RC (Remote Control), AM, 1750 chn; 16+ W.

AN/GRA-53A – Radio Set Group.

AN/GRA-53C – Radio Set Group.

AN/GRA-54 – UHF Radio Set.

AN/GRA-60 – Antenna Group; TACAN Antenna System AN/GRA-60. 1961 г. 1000 MHz. Используется с изд. AN/GRN-9.

AN/GRA-61 – TACAN Antenna Group. 1961 г.

AN/GRA-62 – Amp-PS Group. 225-400 MC, 100 W up to 10 KW. P/O (часть изд.) TKA-3.

AN/GRA-71 – Burst-Mode Coder; Code Burst Adapter. 300 WPM. U/W (используется с изд.) T-784/GRC-109.

AN/GRA-72 – Antenna Group, AN/GRA-72. Underground (3 ft) Antenna. (2-30 MC. 120 ft cable, pulse arrestors every 3 ft, laid in stairstep pattern. RG-218/U to surge arrestor & radios).

AN/GRA-74 – Radio Set Control Group AN/GRA-74. Используется вместе с изд. AN/GRC-108 RTTY Set (радиотелетайп).

AN/GRA-75 – Control, Antenna (Antenna Control Group ?).

AN/GRA-81 – Control Monitor Group.

AN/GRA-83 – Transmitter Control Group.

AN/GRA-93 – Field Antenna.

AN/GRA-96 – ???

AN/GRA-97 – Control-Indicator Group.

AN/GRA-98 – Control-Indicator Group.

AN/GRA-100 – Control-Power Supply Group. End Item Identification: AN/GRA-96, AN/GRA-9,7 AN/GRA-98.

AN/GRA-101 – ???

AN/GRA-102 – ???

AN/GRA-111 – Indicator Control Group; TACAN Control Monitor Group. (or – Radio set transfer control ??)

AN/GRA-114 – Sound Ranging Radio Data Link AN/GRA-114. Армия США. AN/GRA-114 provides a radio data link and utilizes a quarter-wave omnidirectional ground plain antenna. Frequency: 80-85 MHz; 150-151 MHz. Power: 3.15 W; 5 W. (Item Description: Complement data receiver-transmitter 11 ea; control, Receiver-Transmitter 2 ea; antenna 11; freq conversion kit 1 ea; case, electronic components 1 ea; crystal module kit 1 ea; mast 1 EA; Handset 5 ea).

AN/GRA-114 – TS-3630 Xtal Test Set.

AN/GRA-115 – Amplifier-Control Group, AN/GRA-115. BBC США.

AN/GRA-115A – Amplifier-Control Group.

AN/GRA-116 – Control-Monitor Group, AN/GRA-116. BBC США.

AN/GRA-120 – High Band Antenna Group.

AN/GRA-121 – Low Band Antenna Group.

AN/GRA-142 – Radio Set Control Group.

AN/GRC-***

(радиостанции).

AN/GRC-1 – Ground Radio. U/W (используется с) R-333.

AN/GRC-2 – Ground Radio Set.

AN/GRC-3 – радиостанция (Radio Set). {R-108/ & RT-66/, 20-28 MC FM}.

AN/GRC-3X – радиостанция (Radio Set).

AN/GRC-4 – радиостанция (Radio Set). FM Set, 22-28 MC, 16 W & 47-58 MC, .5 W. См. также AN/GRC-3.

AN/GRC-4X – радиостанция (Radio Set).

AN/GRC-5 – радиостанция (Radio Set) AN/GRC-5. {R-109/ & RT-67/, 27-39 MC}. См. также AN/GRC-3.

AN/GRC-6 – радиостанция (Radio Set) AN/GRC-6. FM Radio, 20-39 MC. (SCR-628). См. также AN/GRC-3.

AN/GRC-7 – радиостанция (Radio Set) AN/GRC-7. {R-110/ & RT-68/, 38-54 MC}. См. также AN/GRC-3.

AN/GRC-7X – радиостанция (Radio Set).

AN/GRC-8 – наземная УКВ(?) / ЧМ радиостанция (Radio Set; VHF(?) FM Radio Set). ~ 1945 г. См. также AN/GRC-3.

AN/GRC-9 – КВ радиостанция (Radio Set; Radio Set; Back-Pack HF Radio) AN/GRC-9 (SCR-694). Про-ль: Rauland (?). Ок. 1954 г. Используется в составе AN/GSS-1 Surveillance Center.

AN/GRC-9A – радиостанция (Radio Set).

AN/GRC-9AX – радиостанция (Radio Set).

AN/GRC-9X – радиостанция (Radio Set).

AN/GRC-9Z – радиостанция (Radio Set).

AN/GRC-10 – радиостанция (Radio Set) AN/GRC-10. 54-71 MC; AM, FM, CW. Ок. 1954 г.

AN/GRC-11 – радиостанция AN/GRC-11 (RT-76).

AN/GRC-12 – радиостанция (Radio Set) AN/GRC-12. 27-39 MC. FM. S/T to (аналог) SCR-619.

AN/GRC-13 – КВ радиостанция (HF Radio Set) RCA AN/GRC-13.

AN/GRC-14 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/GRC-14 – КВ радиостанция (HF Radio Set) AN/GRC-14.

AN/GRC-15 – ???

AN/GRC-16 – радиотелетайп (RTTY (Radio-Teletype) Set) AN/GRC-16. Используется вместе с изд. BC-610.

AN/GRC-17 – ???

AN/GRC-18 – ???

AN/GRC-19 – радиостанция (Radio Set) AN/GRC-19. (.5-30 MC).

AN/GRC-20 – ???

AN/GRC-21 – ???

AN/GRC-22 – ???

AN/GRC-23 – ???

AN/GRC-24 – полевая радиостанция (Field Radio. 38-55 MC.) AN/GRC-24.

AN/GRC-25 – ???

AN/GRC-26 – мобильный (возимый) радиотелетайп [Mobile RTTY (Radio-Teletype) Set; Radio Teletypewriter Set; Radioteletype rig; SSB/HF radio ???] AN/GRC-26. (Imprvd. SCR-399). 2-18 MC, 400 W; AM, CW, FSK. 1953-1961 гг.

AN/GRC-26B – Radio Teletypewriter Set.

AN/GRC-26C – Radio Teletypewriter Set. Модифицированный AN/GRC-26. 1958 г.

AN/GRC-26D – Radio Teletypewriter Set. Модифицированный AN/GRC-26.

AN/GRC-27 – ДМБ (УВЧ) радиостанция (UHF Radio Set) AN/GRC-27. 1954 г.

AN/GRC-27A – радиостанция (Radio Set) AN/GRC-27A. BMC США.

AN/GRC-28 – ???

AN/GRC-29 – ДМБ (УВЧ) радиостанция (UHF Radio Set) AN/GRC-29. Модифицированный вариант AN/GRC-27.

AN/GRC-30 – УКВ / ДМБ (УВЧ) радиостанция (VHF-UHF Radio Set) AN/GRC-30. 1952 г.

AN/GRC-32 – ДМБ (УВЧ) радиостанция (UHF Radio Set) AN/GRC-32. Ок. 1950 г. 225-400 MC, 9 W.

AN/GRC-32A – Radio Set.

AN/GRC-32B – Radio Set.

AN/GRC-37 (XN-1) – ???

AN/GRC-37 – ???

AN/GRC-38 – радиостанция (Radio Set) AN/GRC-38. 1953 г. S/T (аналог изд.) SCR-399/499. R/B (?) AN/GRC-41.

AN/GRC-39 – радиотерминал (Radio Terminal Set) AN/GRC-39. 1954 г. Использует 2 p/ст. AN/GRC-10.

AN/GRC-40 – радиотерминал (Radio Terminal Set; Radio Repeater Set) AN/GRC-40. 1954 г. Использует 2 p/ст. AN/GRC-10.

AN/GRC-41 – радиостанция (Radio Set) AN/GRC-41. 1957 г. {.5-30 MC.}.

AN/GRC-46 – радиотелетайп [Radioteletype; Radio Set] AN/GRC-46. 1958 г. Используется с p/ст. AN/VRС-29.

AN/GRC-46C – радиотелетайп [Radio Teletypewriter Set] AN/GRC-46C.

AN/GRC-47 – ???

AN/GRC-48 – ДМБ (УВЧ) радиостанция (UHF Radio Set) AN/GRC-48. 225-400 MC, 100 W.

AN/GRC-50(V) – ДМБ (УВЧ) радиостанция (UHF Radio Set) AN/GRC-50(V). Армия США. Ок. 1962 г.

AN/GRC-50(V)1 – Radio Set.

AN/GRC-50(V)2 – Radio Set.

AN/GRC-50(V)3 – Radio Set.

AN/GRC-50(V)4 – Radio Set.

AN/GRC-50(V)5 – Radio Set.

AN/GRC-50A(V)1 – Radio Set.

AN/GRC-50A(V)2 – Radio Set.

AN/GRC-50A(V)3 – Radio Set.

AN/GRC-50A(V)4 – Radio Set.

AN/GRC-50A(V)5 – Radio Set.

AN/GRC-50A(V)11 – Radio Set.

AN/GRC-55 – радиостанция??? AN/GRC-55 (R-1148). 600-1000 MC.

AN/GRC-66(V) – радиостанция [Radio Set] AN/GRC-66(V). Армия США. Производитель: ITT Federal Labs (Nutley, N J.). Ок. 1961 г.

AN/GRC-67 – радиостанция [Radio Set] AN/GRC-67. Армия США.

AN/GRC-68 - Frequency Multiplier ???

AN/GRC-75 – УКВ радиостанция [VHF Radio Set] AN/GRC-75. (50-100 MC, FM, 120 W).

AN/GRC-76 – УКВ радиостанция [VHF Radio Set] AN/GRC-76. 50-100 W. Используется вместе с изд. AN/TRC-35.

AN/GRC-77 – Radio Repeater Set. 50-100 W.

AN/GRC-78 – радиостанция [Radio Set] AN/GRC-78. Используется с изд. AN/TRC-24.

AN/GRC-79 – радиостанция [Radio Set] AN/GRC-79. Используется с изд. AN/TRC-35.

AN/GRC-80 – радиостанция [Radio Set] AN/GRC-80. Используется с изд. AN/TRC-35.

AN/GRC-81 – ДМБ (УВЧ) радиостанция [UHF Radio Set] AN/GRC-81. 225-400 MC, FM, 120 W. Используется с изд. AN/TRC-24.

AN/GRC-82 – ДМБ (УВЧ) радиостанция [UHF Radio Set] AN/GRC-82. 225-400 MC, FM, 120 W. Используется с изд. AN/TRC-35.

AN/GRC-85 – УКВ радиостанция [VHF Radio Set] AN/GRC-85. 2-30 MC, SSB, 1 KW.

AN/GRC-86 – УКВ радиостанция [VHF Radio Set] AN/GRC-86. 2-30 MC, SSB, 1 KW.

AN/GRC-87 – носимая радиостанция [Manpack Radio; Radio Set] AN/GRC-87. 2-12 MC. Используется с р/ст. AN/VRC-34.

AN/GRC-93 – ???

AN/GRC-99 – ???

AN/GRC-100 – КВ радиостанция [HF Radio] AN/GRC-100. 1.5-20 MC.

AN/GRC-100A – Landing Control Central.

AN/GRC-100B – Landing Control Central.

AN/GRC-103(V) – радиорелейная станция / ДМБ (УВЧ)-ЧМ радиостанция (Radio Relay Set; UHF-FM Radio Set) AN/GRC-103 (AN/GRC-103(V)). Армия США. Ок. 1971 г. AN/GRC-103 is a line-of-sight (LOS) UHF-FM radio set that utilizes several aperture-type antennas, i.e., corner reflector (Bands I, II, III) and 0.9 m parabolic reflector (Bands IV) antenna. For operational effectiveness, the antennas are normally mounted at least 3 m above ground. Frequency: 220 - 405 MHz; 395 - 705 MHz; 695 - 1000 MHz; 1350 - 1850 MHz. Power: 25 W average, 30 W PEP. Used with (используется с) Repeater AN/VRC-59, -61. Used in AN/TRC-145, AN/TRC-173, AN/GRC-174, AN/TRC-180.

AN/GRC-103(V)1 – Radio Set. Used in AN/TRC-145, AN/TRC-173, AN/GRC-174, AN/TRC-180.

AN/GRC-103(V)2 – Radio Set. Used in AN/TRC-145, AN/TRC-173, AN/GRC-174, AN/TRC-180.

AN/GRC-103(V)3 – Radio Set. Used in AN/TRC-145, AN/TRC-173, AN/GRC-174, AN/TRC-180.

AN/GRC-103(V)4 – Radio Set. Used in AN/TRC-145, AN/TRC-173, AN/GRC-174, AN/TRC-180.

AN/GRC-103B – ДМБ (УВЧ) радиостанция [UHF Radio Set] AN/GRC-103B.

AN/GRC-106 – КВ радиостанция (SSB Radio Set; Radio Set) AN/GRC-106. 1971 г. Армия США. Заменяла р/ст. AN/GRC-19. Используется в составе AN/VSC-2?, AN/VSC-3?, AN/GRC-122, AN/GRC-142.

AN/GRC-106A – КВ радиостанция (SSB Radio Set; Radio Set) AN/GRC-106A. Армия США. AN/GRC-106 is a two way high frequency voice communications radio system that utilizes an omnidirectional whip-type antenna. For operational effectiveness, the antenna is normally mounted on a vehicle or radio-shelter roof. Frequency: 2-30 MHz. Power: 200 W average, 400 W PEP. (Отличие от GRC-106: установлен трансивер RT-834/ вместо RT-662/). Используется в составе AN/VSC-2, AN/VSC-3.

AN/GRC-108 (XE-3) – радиотелетайп [Radio Teletypewriter Set] AN/GRC-108 (XE-3). Армия США. Разработчик: Atlantic Research Corp. (+ Fort Huachuca, Ariz. + Jansky and Bailey Engineering Dept. ???). Ок. 1968 г.

AN/GRC-108 – радиотелетайп [Radio Teletypewriter Set; Radio Set] AN/GRC-108. Армия США.

AN/GRC-109 – КВ приёмопередающая радиостанция [HF Radio Transmitter / Receiver / Power supply; Radio Set; CW Radio Station] AN/GRC-109. Used by (U.S.) Special Forces during Vietnam era. Also RS-1 Special Forces & Clandestine Ops.

AN/GRC-110 – ???

AN/GRC-110AX – ???

AN/GRC-112 – радиостанция [Radio Set] AN/GRC-112. Корпус МП США. Заменена р/ст. AN/GRC-171A(V)2.

AN/GRC-115 – радиостанция(?) AN/GRC-115

AN/GRC-116 – радиостанция(?) AN/GRC-116.

AN/GRC-117(V) – ???

AN/GRC-118 – радиостанция [Radio Set] AN/GRC-118.

AN/GRC-118A – радиостанция [Radio Set] AN/GRC-118A.

AN/GRC-119 – радиостанция [Radio Set] AN/GRC-119.

AN/GRC-122 – радиотелетайп (Radio Teletypewriter Set; LP/LA(???)) Radio Teletypewriter Set; Radio Teletype; Radio Set] AN/GRC-122. Армия США. AN/GRC-122 is a radio teletypewriter that utilizes an omnidirectional whip-type antenna. This system uses the AN/GRC-106 Radio Set (Frequency 2-30 MHz. Power 200...400 W). Заменял радиотелетайп AN/GRC-26D.

AN/GRC-122A – радиотелетайп (Radio Teletypewriter Set).

AN/GRC-122B – радиотелетайп (Radio Teletypewriter Set).

AN/GRC-122C – радиотелетайп (Radio Teletypewriter Set).

AN/GRC-122D – радиотелетайп (Radio Teletypewriter Set) AN/GRC-122D.

AN/GRC-122E – радиотелетайп (Radio Teletypewriter Set) AN/GRC-122E.

AN/GRC-122F – радиотелетайп (Radio Teletypewriter Set) AN/GRC-122F.

AN/GRC-125 – ЧМ радиостанция (FM Radio Set) AN/GRC-125. BMC США. AN/GRC-125 is a vehicular or MANPACK FM radio set that utilizes a whip-type antenna. Frequency: 35 - 70 MHz. Power: 3 W average. * 30-76 MC. Используется с (U/W) р/ст. AN/PRC-125.

AN/GRC-125A – ЧМ радиостанция (FM Radio Set) AN/GRC-125A.

AN/GRC-128 – ???

AN/GRC-129 – радиостанция [Radio Set] AN/GRC-129.

AN/GRC-130 – радиостанция [Radio Set] AN/GRC-130.

AN/GRC-131 – ???

AN/GRC-132 – ???

AN/GRC-134 – радиостанция [Radio Set] AN/GRC-134. Корпус МП США. Заменена р/ст. AN/GRC-171A(V)2.

AN/GRC-135A – радиостанция [Radio Set] AN/GRC-135A. Корпус МП США. Заменена р/ст. AN/GRC-171A(V)2. -or- Electronic Communications Equipment (?!).

AN/GRC-137 – цифровая криптографическая (шифровальная) система [Digital Crypto System] AN/GRC-137. Наземный компонент (часть) цифровой системы связи AN/URC-52.

AN/GRC-142 – радиотелетайп (Radio Teletypewriter Set; Radio Teletype; Radio Set) AN/GRC-142. Армия США. AN/GRC-142 is a radio teletypewriter that utilizes an omnidirectional whip-type antenna. This system uses the AN/GRC-106 Radio Set (2-30 MHz, power 200...400 W). 2-30 MC (in truck). Заменял (R/F) радиотелетайп AN/GRC-46.

AN/GRC-142A – радиотелетайп [Radio Teletypewriter Set].

AN/GRC-142B – радиотелетайп [Radio Teletypewriter Set] AN/GRC-142B.

AN/GRC-142C – радиотелетайп [Radio Teletypewriter Set] AN/GRC-142C.

AN/GRC-142D – радиотелетайп [Radio Teletypewriter Set] AN/GRC-142D.

AN/GRC-142E – радиотелетайп [Radio Teletypewriter Set] AN/GRC-142E.

AN/GRC-142F – радиотелетайп [Radio Teletypewriter Set] AN/GRC-142F.

AN/GRC-143 – ДМБ (УВЧ) радиостанция [Radio Set; UHF FM Tropo/Diffractive Scatter Radio] AN/GRC-143. Армия США.

AN/GRC-144(V) – ДМБ (УВЧ) радиостанция [Radio Set; UHF FM Tropo/Diffractive Scatter Radio] AN/GRC-144(V) (AN/GRC-144). Производитель: Lockheed Electronics Co. (West Long Branch, N.J.). Армия США. Ок. 1968 г. (AN/GRC-144 is a tactical line-of-sight FM radio that utilizes a 1.4 m diameter parabolic antenna. Frequency: 4.4-

5.0 GHz. Power: 0.25 W. Used in AN/TRC-138, AN/TRC-175.

AN/GRC-144(V)3 – радиостанция (Radio Set) AN/GRC-144(V)3.

AN/GRC-147 – ДМБ (УВЧ)-ЧМ радиостанция [FM Radio] AN/GRC-147. 4400-5000 МГц (4,4-5,0 ГГц).

AN/GRC-153A – радиостанция (Radio Set) AN/GRC-153A.

AN/GRC-153B – радиостанция (Radio Set) AN/GRC-153B.

AN/GRC-154 – ???

AN/GRC-155A – радиостанция(?) AN/GRC-155A (MRC-107). BBC США.

AN/GRC-158 – радиостанция [Radio Set] AN/GRC-158.

AN/GRC-160 – носимая / возимая (для АБТТ) радиостанция [Manpack/Vehicle Radio Set; FM Radio Set; Tactical FM Radio] AN/GRC-160. ВМС США. 1969 г. Модификация (носимая/возимая версия) р/станции AN/PRC-77 [Modf. AN/PRC-77; Manpack/Vehicle version of AN/PRC-77]. AN/GRC-160 is a vehicular or MANPACK FM radio set that utilizes a whip-type antenna. Frequency: 35-70 MHz. Power: 3 W average.

AN/GRC-160A – носимая / возимая (для АБТТ) радиостанция [Manpack/Vehicle Radio Set; FM Radio Set] AN/GRC-160A.

AN/GRC-163 – радиотерминал [Radio Terminal Set; 4-Channel Terminal] AN/GRC-163. ТТХ: AN/GRC-163 = р/ст. AN/VRC-12 & Multiplexer. 30-76 МГц, FM.

AN/GRC-164 – радиостанция [Radio Set] AN/GRC-164.

AN/GRC-165 – радиостанция [Radio Set] AN/GRC-165. 2-15 МГц, 100 W.

AN/GRC-170 – радиотерминал [Radio Terminal Set].

AN/GRC-171(V) – ДМБ(УВЧ) приемопередатчик для управления воздушным движением(?) на автобазе [Vehicle - UHF Transceiver for AIT Traffic Control; Radio Receiver-Transmitter; UHF Radio Set; UHF Air-to-Ground Radio] AN/GRC-171(V) (AN/GRC-171). BBC США, Армия США, КМП США. Weapon System: 493L (BBC США).

AN/GRC-171(V)1 – UHF Radio Set. КМП США.

AN/GRC-171(V)2 – UHF Radio Set.

AN/GRC-171(V)4 – UHF Radio Set; UHF Transceiver. Используется в составе системы 407L.

AN/GRC-171A(V) – Radio Set.

AN/GRC-171A(V)1 – UHF Radio Set, AN/GRC-171A(V)1.

AN/GRC-171A(V)2 – ДМБ (УВЧ) АМ/ЧМ радиостанция [UHF Radio Set; Ultra High Frequency (UHF) AM/FM Single Channel Radio] AN/GRC-171A(V)2. КМП США. Обеспечивает голосовую связь и передачу данных между наземными подразделениями и ЛА в полете. Заменила (Корпус МП США) радиостанции AN/GRC-112, AN/GRC-134, AN/GRC-135A. (The AN/GRC-171A(V)2 is a UHF transceiver, which is remotely tunable. It replaces the radios. It is used for voice and data communications between ground units and aircraft in flight. It is organic to the Tactical Air Command Center (TACC), the Direct Air Support Center (DASC) and the Tactical Air Operations Center (TAOC). It can be remotely controlled and provides AM narrow band, AM wideband, FM narrow band, and FM wideband (TADILs A & C) data communications over any one of 7000 channels).

AN/GRC-171A(V)4 – ДМБ (УВЧ) АМ/ЧМ радиостанция [UHF Radio Set; Ultra High Frequency (UHF) AM/FM Single Channel Radio; HAVE QUICK II Radio Set] AN/GRC-171A(V)4 (HAVE QUICK II). КМП США. Обеспечивает голосовую связь и передачу данных между наземными подразделениями и ЛА в полете. Аналог AN/GRC-171A(V)2, с добавлением функции РЭ-защиты (помехозащищенности) ("The AN/GRC-171A(V)4 is similar to the AN/GRC-171A(V)2. The major difference is the incorporation of the HAVE QUICK II ECCM capability. The radios are interoperable in the non-frequency hopping mode").

AN/GRC-171B(V)2 – ДМБ (УВЧ) радиостанция [UHF Radio Set] AN/GRC-171B(V)2.

AN/GRC-171B(V)4 – ДМБ (УВЧ) радиостанция (ДМБ (УВЧ) приемопередатчик линии передачи данных Link 4A ?) [UHF Radio Set; UHF (220-400 MHz) transceiver for Link 4A] AN/GRC-171B(V)4. ВМС США, КМП США. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/GRC-171D(V)4 – Radio Set.

AN/GRC-174 – ???

AN/GRC-175 – радиостанция [Radio Set] AN/GRC-175. BBC США. Weapon System: 493L.

AN/GRC-193 – КВ радиостанция (носимая) [HF/SSB Radio Set] Harris/Hughes AN/GRC-193. ВМС США, КМП США. Мощность 400 Вт. Используется в составе системы AN/TRC-189.

AN/GRC-193A(V) – КВ радиостанция (для АБТТ) (Vehicle HF Transceiver; HF/SSB Radio Set) AN/GRC-193A(V) (AN/GRC-193A). Армия США, ВМС США, КМП США. AN/GRC-193 is a HF Single Side Band (SSB) vehicular radio that utilizes a 4.88 m whip (for mobile operation) or AN/GRA-50 doublet antenna (for fixed operation). Frequency: 2-30 MHz. Power: 100 W?; 400 W. Используется в составе систем AN/TRC-189, C2V-MMS (Command and Control Vehicle Mission Module System).

AN/GRC-193B(V) – КВ радиостанция (для наземных баз?) [HF/SSB Radio Set; HF Single Channel Radio] AN/GRC-193B(V). ВМС США(?), КМП США. Модифицированный вариант изд. AN/GRC-193. Вариант для наземных баз (базовых станций ?), т.е. стационарный(?), ("base station configuration") носимой радиостанции AN/PRC-104.

AN/GRC-193B(V)1 – Radio Set.

AN/GRC-193B(V)2 – Radio Set.

AN/GRC-193B(V)3 – Radio Set.

AN/GRC-193B(V)4 – Radio Set.

AN/GRC-195 – радиостанция(?), AN/GRC-195. BBC США.

AN/GRC-201 – наземная станция тропосферной связи / радиорелейная станция / [Ground Troposcatter Communications Set; Radio Relay Equipment].

AN/GRC-203 – Radar Data Microwave Link AN/GRC-203 RML (Radar Microwave Link). BBC США. Weapon System: D-BRITE (?!).

AN/GRC-206(V) – наземная КВ/УКВ/ДМБ (УВЧ) приёмопередающая радиостанция (для АБТТ) [Vehicle HF/VHF/UHF Transceiver (Pacer Speak); Radio Set] AN/GRC-206(V) "Pacer Speak". BBC США. Weapon System: 493L.

AN/GRC-206(V)2 – Radio Set.

AN/GRC-206(V)3 – Radio Set, AN/GRC-206(V)3. BBC США. Weapon System: 407L.

AN/GRC-206(V)4 – Radio Set.

AN/GRC-206(V)5 – Radio Set.

AN/GRC-206(V)6 – Radio Set.

AN/GRC-206A(V)5 – Radio Set.

AN/GRC-206A(V)6 – Radio Set.

AN/GRC-208 – UHF Radio Set Group. Installed with/on AN/GRC-206.

AN/GRC-209 – наземная радиостанция [Ground Millimeter Radio] AN/GRC-209.

AN/GRC-210 – наземная радиостанция [Radio Set] AN/GRC-210.

AN/GRC-211 – УКВ радиостанция [VHF Radio Set; VHF (30-162 MHz) Transceiver] AN/GRC-211. BBC США, ВМС США, КМП США. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke" (по 2 ед.); УДК типа LHD-1 "Wasp" (используется для обеспечения безопасности полетов – "Used for Safety of Flight. FREQ: 121.5 MHz. IAD (International Air Distress). Antenna: AS-2809 (FWD mast).").

AN/GRC-212 – наземная КВ радиостанция [HF Radio Set] AN/GRC-212. BBC США. Weapon System: HFGCS 802L.

AN/GRC-213 – наземная КВ радиостанция (для АБТТ и носимая) [HF/SSB (Single Side Band) Vehicular Transceiver; HF Single Channel Radio; Radio Set] AN/GRC-213. Армия США(?), КМП США. Мобильная версия (mobile version) носимой КВ р/ст. AN/PRC-104. Используется на ББМ семейства LAV. ~ (AN/GRC-213 is a low-power MANPACK / vehicular radio set that utilizes either a dipole or monopole antenna. Frequency: 2-30 MHz. Power: 20 W average.). ~ ("The AN/GRC-213 is a new ght, tactical, vehicular radio which is to be used in the Marine Corps Lightweight Tectical (...). It integrates the AN/PRC-104's Transmitter and an amplifier/antenna tuner into a vehicle mount. The mount provides an additional radio capability while preserving the man-pack as a pull-out unit for extra-vehicular radio operations").

AN/GRC-213A(V) – наземная КВ радиостанция (для АБТТ и носимая?) [HF/SSB (Single Side Band) Vehicular Transceiver; HF Single Channel Radio; Radio Set] AN/GRC-213A(V) (AN/GRC-213A). КМП США. Модифицированный вариант AN/GRC-213 (добавлена функция РЭ-защиты (ECCM) – "The AN/GRC-213A radio set provides improved Electronic Counter Measures (ECCM) protection").

AN/GRC-213A(V)1 – Radio Set.

AN/GRC-213A(V)2 – Radio Set.

AN/GRC-213A(V)3 – Radio Set.

AN/GRC-215 – наземная КВ радиостанция ("радиотерминал для команды") (для АБТТ и носимая) [HF / SSB (Single Side Band) Radio; Team Terminal; Radio Set] AN/GRC-215. AN/GRC-215 is a low-power MANPACK / vehicular radio set that utilizes a 4.88 m whip-type antenna. Frequency: 2-30 MHz (1,8-24 МГц ?). Power: 100 W PEP.

AN/GRC-217(V) – ???

AN/GRC-219(V)1 – Radio Set. (Radio Receiver ??).

AN/GRC-219(V)3 – Radio Set ???

AN/GRC-221 – Communication System; Communications Warning Radio AN/GRC-221. BBC США. (Special Features: Manned console controls communications, warning and alerting functions for sac wing command posts; protected by a combination of shielding and power and signal line filtering).

AN/GRC-222 – наземная радиостанция [Radio Set; High Capacity Trunk Radio (HCTR)] AN/GRC-222 HCTR. AN/GRC-222 is a short range wide band digital radio set that utilizes a 0.9 m parabolic dish antenna. It consolidates the functions of the AN/GRC-144 Radio Set (UHF FM Tropo/Diffractive Scatter Radio) into one system. Frequency: 4.4-5.0 GHz. Power: 2.5 W average.

AN/GRC-223 – наземная радиостанция [Radio Set] AN/GRC-223.

AN/GRC-224 – наземная радиостанция [Radio Set; MSE Radio Set] AN/GRC-224 MSE (Mobile Subscriber Equipment). BBC США. Weapon System: HFGCS 802L. (AN/GRC-224 – line-of-sight (LOS) radio link for use with the MSE (Mobile Subscriber Equipment) networks that utilizes a 0.6 m parabolic reflector dish antenna mounted on a 15 m telescoping mast. This set is known as the Down-the-Hill Microwave Communications Radio. Frequency: 14.50-15.35 GHz. Power: 0.5 W average, PEP 1 W).

AN/GRC-225 – ???

AN/GRC-226(V) – наземная ДМВ (УВЧ) радиостанция [Radio Set; UHF Set] AN/GRC-226(V) (AN/GRC-226). AN/GRC-226 is a line-of-sight (LOS) radio link for use with the MSE networks that utilizes a 1.1 x 0.9 m prime-fed reflector dish antenna mounted on a 15 m telescoping mast. Frequency: 225-400 MHz (Band I); 1350-1850 MHz (Band II). Power: 20 W (Band I); 5 W (Band II). Заменила р/ст. AN/GRC-103. Используется в составе AN/TRC-190(V)1.

AN/GRC-226(V)1 – Radio Set. AN/GRC-226 is a line-of-sight radio link for use with the MSE networks that utilizes a 1.1 x 0.9 m prime-fed reflector dish antenna mounted on a 15 m telescoping mast. Frequency: 225 - 400 MHz (Band I); 1350 - 1850 MHz (Band II). Power: 20 W (Band I); 5 W (Band II).

AN/GRC-226(V)2 – Radio Set. AN/GRC-226 is a line-of-sight radio link for use with the MSE networks that utilizes a 1.1 x 0.9 m prime-fed reflector dish antenna mounted on a 15 m telescoping mast. Frequency: 225 - 400 MHz (Band I); 1350 - 1850 MHz (Band II). Power: 20 W (Band I); 5 W (Band II).

AN/GRC-228(V) – Time Distribution Sub-System.

AN/GRC-228(V)8 – Time Distribution Sub-System

AN/GRC-229 – Radio Terminal Set AN/GRC-229. End Item Identification: Position Location Reporting system (PLRS); EPLRS.

AN/GRC-229A – Radio Terminal Set. End Item Identification: EPLRS.

AN/GRC-229B – Radio Terminal Set. End Item Identification: EPLRS.

AN/GRC-229C – Radio Terminal Set. End Item Identification: EPLRS.

AN/GRC-229D – Radio Terminal Set; Grid Reference Radio Set, AN/GRC-229D. End Item Identification: EPLRS. BMC США, КМП США.

AN/GRC-231A(V) – Radio Set.

AN/GRC-231A(V)1 – Radio Set.

AN/GRC-231A(V)2 – Radio Set.

AN/GRC-231A(V)3 – Radio Set.

AN/GRC-231A(V)4 – Radio Set.

AN/GRC-231A(V)5 – Radio Set.

AN/GRC-231A(V)6 – Radio Set.

AN/GRC-231B(V)1 – Radio Set.

AN/GRC-231B(V)2 – Radio Set.

AN/GRC-233 – Communication System. The AN/GRC-233 consists of the AN/PRC-133 and AN/URC-130 Radio Sets and utilizes a tripod-mounted cross dipole antenna. Frequency: 2 - 30 MHz (PRC-133); 225 - 400 MHz (URC-130). Power: 125 W PEP (PRC-133); 35 W (URC-130).

AN/GRC-235(V)7 – Radio Set.

AN/GRC-237 – Base Station, Radio Set.

AN/GRC-238 – Base Station Radio Set.

AN/GRC-239 – радиостанция (Radio Set) AN/GRC-239 TSSR(?). BBC США.

AN/GRC-240 – УКВ /ДМВ (УВЧ) радиостанция (VHF/UHF Radio Set) AN/GRC-240. Армия США. AN/GRC-240 is a VHF/UHF radio that utilizes a broadband vertical monopole antenna mounted on a bracket 1.8 m above ground on the left rear corner of the High Mobility Multipurpose Wheeled Vehicle (HMMWV). Frequency: 116 - 400 MHz. Power: 30 W.

AN/GRC-240A – Radio Set.

AN/GRC-240B – Radio Set.

AN/GRC-240C – Radio Set.

AN/GRC-240D – Radio Set.

AN/GRC-244 – изд. (Radio Set ?) AN/GRC-244. BBC США.

AN/GRC-245(V)1 – Radio Set.

AN/GRC-245(V)2 – Radio Set.

AN/GRC-245(V)3 – Radio Set.

AN/GRC-245(V)4 – Radio Set.

AN/GRC-245A(V) – Base Station, Radio Set.

AN/GRC-245A(V)1 – Base Station, Radio Set.

AN/GRC-245A(V)2 – Base Station, Radio Set.

AN/GRC-245A(V)3 – Base Station, Radio Set.

AN/GRC-245A(V)4 – Base Station, Radio Set.

AN/GRC-245B(V) – Radio Set.

AN/GRC-248(V)1 – Base Station, Radio Set.

AN/GRC-248(V)2 – Base Station, Radio Set.

AN/GRC-249 – Communication System.

AN/GRC-250 – Communication Subsystem.

AN/GRC-251 – Communication Subsystem.

AN/GRC-252 – Intercommunication Set.

AN/GRC-253 – Communication Subsystem. (End Item Identification: Installation kit for the 'STRYKER brigade' combat team 3-CIC).

AN/GRC-254 – Satellite Communication Set.

AN/GRC-255 – Communication Subsystem. (End Item Identification: Installation kit for UA 3-CIC).

AN/GRC-256 – Radio Set.

AN/GRC-256A – Radio Set, AN/GRC-256A. КМП США.

AN/GRC-257 – Radio Set.

AN/GRC-328 – танковая радиостанция [Tank Radio] AN/GRC-328.

AN/GRC-508(V) – VLF-HF (VHF-HF ???) Radio Set; Communication System.

AN/GRC-508(V)1 – Communication System.

AN/GRC-508(V)2 – Communication System.

AN/GRC-508(V)3 – Communication System.

AN/GRC-508(V)4 – Communication System.

AN/GRC-508(V)5 – Communication System.

AN/GRC-508(V)6 – Communication System.

AN/GRC-508(V)7 – Communication System.

AN/GRC-508(V)8 – Communication System.

AN/GRC-509 – Communications Central.

AN/GRC-510 – Shelter, Communications Central.

AN/GRC-511 – ???

AN/GRC-514 – Radio Set.

AN/GRC-515(V) – Radio Set ???

AN/GRC-515(V)1 – Radio Set ???

AN/GRC-515(V)2 – Radio Set ???

AN/GRC-516 – Communications Central.

AN/GRD-***

(?)

AN/GRD-1 – наземный пеленгатор [Static Direction Finder Set] AN/GRD-1. (7-11 KC (lightning to 1,500 M)).

AN/GRD-1A – наземный пеленгатор [Static Direction Finder Set] AN/GRD-1A.

AN/GRD-2 – наземный радиопеленгатор [Radio Direction Finder Set] AN/GRD-2.

AN/GRD-3 – наземный радиопеленгатор [Radio Direction Finder Set] AN/GRD-3.

AN/GRD-4 – наземный радиопеленгатор [Radio Direction Finder Set]

AN/GRD-4.

AN/GRD-5 – наземный радиопеленгатор [Direction Finder Set; R-499 Direction Finder Receiver] AN/GRD-5. 100-160 MC.

AN/GRD-6 – наземный KB (ВЧ) пеленгатор (пункт пеленгации) [DF (Direction Finder) Central (DAB); HF Direction Finding System (HFDF)] AN/GRD-6 DAB(?). BMC США. 1951 г. (1.5-30 MC; 8 vert sleeve ant).

AN/GRD-8 – ???

AN/GRD-11 – наземный пеленгатор [Direction Finder Set; Receiver R-1147] AN/GRD-11. (225-400 MC; AM).

AN/GRD-504(V) – наземный пеленгатор [Direction Finder Set] AN/GRD-504(V).

AN/GRK-***

(?)

AN/GRK-4 – Nimbus & Tiros Weather Satellite Stations.

AN/GRM-***

(?)

AN/GRM-1 – Test Set for Navy ARA & ATA (AN/ARA, AN/ATA ???); SCR-274N & AN/ARC-5.

AN/GRM-4 – Signal Generator SG-2 (AN/GRM-4). 300 MC. for Glide Path Eqpt. 1954 г.

AN/GRM-10 – Radio Test Set Group.

AN/GRM-21 – ???

AN/GRM-32 – Electronics Maintenance Shop, Transportable.

AN/GRM-32A – Transportable Electronic Equipment Shop.

AN/GRM-32B – Electronic Shop, Transportable.

AN/GRM-32C – Electronic Shop, Transportable.

AN/GRM-32D – Electronic Shop, Transportable.

AN/GRM-32E – Electronic Shop, Transportable.

AN/GRM-33A – ???

AN/GRM-38 – Electronic Equipment Shop Equipment

AN/GRM-38B – Electronic Shop, Transportable.

AN/GRM-46 – Radio Test Set

AN/GRM-50 – Signal Generator ???

AN/GRM-55 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set; Radio Test Set. 1962 г.

AN/GRM-55A – ???

AN/GRM-65 – Audio Test Set ?

AN/GRM-68 – Radio Set Test Set. Для п/с. AN/GRC-50 (AN/GRC-50 Test Set).

AN/GRM-82 – Electronic Shop, Transportable.

AN/GRM-85 – Electronic Maintenance Support Shelter; Shelter, Nonexpandable.

AN/GRM-86 - Shelter, Nonexpandable.

AN/GRM-86X - Shelter, Nonexpandable.

AN/GRM-94 – Maintenance Shelter (-or- Ready-Cut Prefabricated Building (?))

AN/GRM-94X - Shelter, Nonexpandable.

AN/GRM-95(V) – ???

AN/GRM-95(V)2 – Test Facility Set ???

AN/GRM-97 – Transponder (Set) Test Set.

AN/GRM-101 – Transponder Set Test Set (?).

AN/GRM-103 – Radio Receiving Set Case.

AN/GRM-108 – ???

AN/GRM-111 – Calibration Set, Fr...

AN/GRM-112 – Antenna Test Set.

AN/GRM-114 – ???

AN/GRM-114A – Radio (Set) Test Set.

AN/GRM-114B – Radio (Set) Test Set.

AN/GRM-115 – Radio Test Set.

AN/GRM-116 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/GRM-116(V)3 – ???

AN/GRM-118 – Power Supply Test Set.

AN/GRM-119 – Test Adapter.

AN/GRM-121 – Navigation Set Test Set ???

AN/GRM-122 – Radio Test Set AN/GRM-122.

AN/GRM-124 – Radio Test Set.

AN/GRM-501 – Radio Set Test Bench Set.

AN/GRN-***

(?)

AN/GRN-1 – наземный радиомаяк (радиолокационный запросчик ?) AN/GRN-1 [ground radio beacon (BC-901 transmitter); Homing Beacon]. 200-400 KC.

AN/GRN-2 – Glide Path Transmitter AN/GRN-2. 329-335 MC.

AN/GRN-6 – наземный мобильный(?) низкочастотный радиомаяк [Radio Beacon Set; Mobile Beacon; low frequency radio beacon] AN/GRN-6 (T-642). 1958 г. "190-500 KC, 300 W." // "AN/GRN-6 is used to send voice communication and / or transmission of beacon signals to aircraft. It uses a T-type antenna with counterpoise for transmissions. Frequency: 190-500 kHz. Power: 500 W PEP".

AN/GRN-6L – Radio Beacon Set.

AN/GRN-9 – радиооборудование ITT Gilfillan AN/GRN-9 системы TACAN [TACAN Navigation System]. BMC США. 1000 MC (1000 МГц). Использовалось вместе с антенной AN/GRA-60.

AN/GRN-9A – радиооборудование [Radio Set] ITT Gilfillan AN/GRN-9A системы TACAN.

AN/GRN-9B – радиооборудование [Radio Set] ITT Gilfillan AN/GRN-9B системы TACAN.

AN/GRN-9C – транспондер (передатчик-ответчик) [Transponder Set; Radio Set] ITT Gilfillan AN/GRN-9C системы TACAN.

AN/GRN-9D – радиооборудование [Radio Set] ITT Gilfillan AN/GRN-9D системы TACAN.

AN/GRN-10 – ???

AN/GRN-14 – изд. AN/GRN-14 (навигационное ?)

AN/GRN-18(V)1 – радиомаяк (Radio Beacon Set) AN/GRN-18(V)1.

AN/GRN-19 – Radio Set.

AN/GRN-19A – Radio Set; Navigation Set.

AN/GRN-20A – радиооборудование AN/GRN-20A системы TACAN [TACAN Radio Set].

AN/GRN-20B – радиооборудование AN/GRN-20B системы TACAN [TACAN Radio Set].

AN/GRN-20C – радиооборудование AN/GRN-20C системы TACAN [TACAN Radio Set].

AN/GRN-25 – радиомаяк [Radio Beacon Set].

AN/GRN-25A – радиомаяк [Radio Beacon Set].

AN/GRN-26 – радиомаяк [Radio Beacon Set].

AN/GRN-27(V) – радиопередатчик AN/GRN-27(V) инструментальной системы посадки (ILS) [ILS (Instrument Landing System) Set; Radio Transmitting Set]. BBC США.

AN/GRN-27(V)1 – радиопередатчик AN/GRN-27(V)1 инструментальной системы посадки (ILS) [Radio Transmitting Set].

AN/GRN-28 – радиомаяк [Radio Beacon Set].

AN/GRN-29(V) – радиооборудование AN/GRN-29(V) инструментальной системы посадки (ILS) [ILS Set]. BBC США. Weapon System: ATCALS 404L.

AN/GRN-30(V) – ILS (Instrument Landing System) Localizer; ILS Localizer Set, AN/GRN-30(V). BBC США. Weapon System: ATCALS 404L.

AN/GRN-31(V) – ILS (Instrument Landing System) Glideslope; Glideslope Station; ILS Glidepath Set. BBC США. Weapon System: ATCALS 404L.

AN/GRN-32 – Marker Beacon, AN/GRN-32. BBC США. Weapon System: ATCALS 404L.

AN/GRN-502 – ???

AN/GRN-503(V) – ???

AN/GRN-504(V) – ???

AN/GRN-505(V) – ???

AN/GRN-506 – радиомаяк [Radio Beacon Set] ???

AN/GRN-507 – Localizer System.

AN/GRN-508 – Localizer System.

AN/GRN-510 – Localizer System.

AN/GRN-511 – Localizer Subsystem.

AN/GRN-512 – Glide Path Null Ref(...).

AN/GRN-513 – Glide Path Null Ref(...).

AN/GRN-514 – Glide Path M-Array (...) ???

AN/GRN-516 – радиооборудование AN/GRN-516 PHC TACAN [TACAN Navigational Set].

AN/GRN-518 – Landing Control Sub... (Subsystem ?)

AN/GRN-519 – Landing Control Sub... (Subsystem ?)

AN/GRQ-***

(?)

AN/GRQ-1 – CIGAR, 50 KW Jammer. S/T AN/MRT-1 (15 KW).

AN/GRQ-16(V) – Radio Receiver-Transmitter(???); Intrusion Unit.

AN/GRQ-16(V)1 – Radio Repeater Set.

AN/GRQ-16(V)2 – Radio Repeater Set.

AN/GRQ-16(V)3 – Radio Repeater Set.

AN/GRQ-16(V)4 – Radio Repeater Set.

AN/GRQ-16A(V) – Radio Repeater Set.

AN/GRQ-16A(V)1 – Radio Repeater Set.

AN/GRQ-16A(V)2 – Radio Repeater Set.

AN/GRQ-16A(V)4 – Radio Repeater Set.

AN/GRQ-21 – Radio Repeater Set; Expendable Intrusion Relay.

AN/GRQ-23 – Radiofrequency Switching Set.

AN/GRQ-25 – ???

AN/GRQ-26 – Intrusion Unit.

AN/GRQ-27(V) – Communications Terminal -или- Intelligence System ??? . Армия США, ВВС США. Weapon System: WEATHER (BBC США).

AN/GRQ-31 – Radio Terminal Set.

AN/GRQ-31(C) – ???

учебное и тренировочное оборудование:

AN/GRQ-T1 – ???

AN/GRQ-T1A – Radio Receiver Trainer Panel.

AN/GRR-***

(наземные радиоприёмники)

AN/GRR-1 – УКВ радиоприёмник для тренажера летающей мишени [VHF Receiver for Aerial Target Trainer; Radio Receiving Set] AN/GRR-1. 1944 г. Используется вместе с изд. (передатчик) ART-4 (AN/ART-4 ?).

AN/GRR-2 – радиоприёмник [Receiver] AN/GRR-2 (R-45, Hallicrafters SX-28). 1944 г. (.54-43 MC (0,54-43 МГц ???); 15 tubes).

AN/GRR-3 – радиоприёмник [Receiver] AN/GRR-3. (200-400 KC, 1.5-30 MC; 10 tubes). (National NC-100-ASC).

AN/GRR-4 – секретный / наблюдательный (???) радиоприёмник [Clandestine/Surveillance Receiver] AN/GRR-4. Использовался вместе с изд. AN/GSA-1?

AN/GRR-5 – KB радиоприёмник [Radio Receiving Set; HF Receiver]

AN/GRR-5. S/T Navy RBZ. Используется в составе AN/GSS-1 Surveillance Center.

AN/GRR-6 – радиоприёмник [Receiver] AN/GRR-6.

AN/GRR-7 – радиоприёмник [Receiver; Radio Receiving Set] AN/GRR-7 (R-361). 1956 г. 225-400 MC. (225-400 МГц).

AN/GRR-8(V) – радиоприёмник [Receiver] AN/GRR-8(V). S/T W-J.

AN/GRR-9 – панорамный радиоприёмник [Panoramic Receiver] AN/GRR-9. 1962 г. Используется в составе AN/GSS-1 Surveillance Center.

AN/GRR-17 – KB твердотельный радиоприёмник [HF Receiver, solid state] AN/GRR-17.

AN/GRR-18 – приемовозбудитель (радиоприёмник-возбудитель) [Receiver-Exciter] AN/GRR-18. 2-30 MC. (2-30 МГц). Используется с (U/W) передатчиком AN/GRT-17. Часть (P/O) изд. Collins URG-11.

AN/GRR-18(V)1 – ??? (detector, audio frequency ???)

AN/GRR-20 – радиоприёмник (Radio Receiving Set) AN/GRR-20.

AN/GRR-21 – радиоприёмник (Radio Receiving Set) AN/GRR-21.

AN/GRR-23(V) – радиоприёмник [Radio Receiver] AN/GRR-23(V). BBC США. Частота 50 кГц (?).

AN/GRR-24(V) – радиоприёмник [Radio Receiver] AN/GRR-24(V). BBC США, BMC США. Частота 50 кГц (?) (пдд: 225-400 МГц).

AN/GRR-25 – радиоприёмник [Receiver] AN/GRR-25.

AN/GRR-32 – радиоприёмник AN/GRR-32 (URG651F). BBC США.

AN/GRR-40 – (радио)приёмная система [KEELIE Receiver System] AN/GRR-40 KEELIE.

AN/GRR-40(V)1 – Receiver Group. End Item Identification: NUL.

AN/GRR-41 – радиоприёмник [Receiver] AN/GRR-41.

AN/GRR-41(V)2 – Signal Collection System. (скорее – радиоприёмник системы сбора сигнальной информации).

AN/GRT-***

(наземные радиопередатчики).

AN/GRT – KB передатчик [HF Transmitter] AN/GRT. 25-50 MC (25-50 МГц ???). (Включает передатчики T-208/U и T-417A/GR, и шифратор KY-30/GRT (Keyer)).

AN/GRT-1 – передатчик ? [USMC Broadcast-Band Radio] AN/GRT-1. КМП США. 1100-1500 KC, 50 W. (1100-1500 кГц, 50 Вт).

AN/GRT-2 – радиопередатчик [Transmitter] AN/GRT-2. 200-410 KC, 25 W+ (200-410 МГц?, 25+ Вт).

AN/GRT-3 – радиопередатчик [Transmitter; Radio Transmitting Set] AN/GRT-3. 1957 г. T-29/282 Xmtrs. 224-400 MC, 100 W. (передатчики(!) T-29/282, 224-400 МГц, 100 Вт).

AN/GRT-3A – радиопередатчик [Radio Transmitting Set] AN/GRT-3A.

AN/GRT-17 – KB радиопередатчик ??? 2-30 MC (2-30 МГц) Driver. P/O (часть) Collins URG-11. U/W (используется с) AN/GRR-18, C-8364/TSC.

AN/GRT-18 – радиопередатчик [Transmitter; Radio Transmitting Set] AN/GRT-18 (T-949/ Xmtr). 120-152 MC, 50 W. (120-152 МГц, 50 Вт).

AN/GRT-20 – Radio Transmitting Set.

AN/GRT-21(V) – УКВ радиопередатчик [VHF Transmitter; Radio

Transmitting Set] AN/GRT-21(V). BBC США, КМП США. The AN/GRT-21 is a single channel, crystal-controlled, VHF transmitter designed for standard rack mounting in control towers at fixed airfields. It utilizes a monopole or dipole type antenna. Frequency: 116-150 MHz. Power: 50 W PEP.

AN/GRT-21(V)1 – Radio Transmitting Set.

AN/GRT-21(V)3 – Radio Transmitting Set.

AN/GRT-22(V) – ДМВ (УВЧ) радиопередатчик [UHF Transmitter Set; Radio Transmitting Set] AN/GRT-22(V). BBC США. The AN/GRT-22 is a single channel, crystal controlled, VHF transmitter designed for standard rack mounting in control towers at fixed airfields. It utilizes a monopole or dipole type antenna and provides a transmitting capability of 3,500 UHF channels. Frequency: 116-150 MHz. Power: 50 W PEP.

AN/GRT-22(V)3 – Radio Transmitting Set.

AN/GRT-23(V) – радиопередатчик [Transmitter; Radio Transmitting Set] AN/GRT-23(V).

AN/GRT-31 – радиопередатчик [Transmitter] AN/GRT-31 (205J-1). BBC США. Weapon System: HFGCS 802L.

AN/GRT-32 – радиопередатчик [Transmitter; Radio Transmitting Set] AN/GRT-32 (208U-3). BBC США. Weapon System: HFGCS 802L.

AN/GRT-33 – радиопередатчик [Transmitter; Radio Set] AN/GRT-33 (208U-10). BBC США. Weapon System: ATCALS 404L.

AN/GRT-36 – ???

AN/GRT-37 – ???

AN/GRT-501 – Communications Central Shelter ???
(радиопередающий пункт ?)

AN/GRW-***

(?)

AN/GRW-1 – Remote Control Receiver.

AN/GRW-2 – Remote Control Group; Radio Set Control Group. U/W (используется с изд-ми) CS-76J, RM-39.

AN/GRY-***

(?)

???

AN/GSA-***

(?)

AN/GSA-1 – Code Recording Equipment AN/GSA-1. U/W (используется с) AN/GSC-1 & AN/GRR-4 ?

AN/GSA-2 – Teletypewriter Accessory for SIGABA Cipher Machine. "SIGJODO".

AN/GSA-6 – Chestset Group. SA-142. P/T SW, U-77, CX-1077. 1957 г.

AN/GSA-7 – Radio-Wire Control; Radio Set Control,. U/W SB-22,86/PT, MT-791/U. 1958 г.

AN/GSA-12 – Display-Plotting Board Group.

AN/GSA-14 – Gas Engine Gen(erator) Set. ???

AN/GSA-22 – ???

AN/GSA-29 – Automatic Print Reader. 1961 г.

AN/GSA-33 – Amplifier-Power Supply Group; Amplifier Group.

AN/GSA-35(V) – Air Control Console. 1962 г.

AN/GSA-37B – ???

AN/GSA-45 – Demultiplexer Group.

AN/GSA-66 – ???

AN/GSA-68 – Integrated Fire Control System.

AN/GSA-69 – Integrated Fire Control System. (Fire Unit Integration ??!)

AN/GSA-77 – Battery Term Equip. U.S. Army.

AN/GSA-82 – Control-Power Supply Group.

AN/GSA-91 – изд. AN/GSA-91. BBC США.

AN/GSA-92 – Control Tower Console Group.

AN/GSA-99(V) – Maintenance Control Group.

AN/GSA-99(V)1 – Maintenance Control Group.

AN/GSA-99(V)2 – Maintenance Control Group.

AN/GSA-99(V)3 – Maintenance Control Group.

AN/GSA-99(V)4 – Maintenance Control Group.

AN/GSA-99(V)5 – Maintenance Control Group.

AN/GSA-99(V)6 – Maintenance Control Group.

AN/GSA-99(V)7 – Maintenance Control Group.

AN/GSA-99(V)8 – Maintenance Control Group.

AN/GSA-99(V)9 – Maintenance Control Group.

AN/GSA-99(V)10 – Maintenance Control Group.

AN/GSA-99(V)11 – Maintenance Control Group.

AN/GSA-99(V)12 – Maintenance Control Group.

AN/GSA-100 – Maintenance Control Group.

AN/GSA-134 – Control-Monitor Group?

AN/GSA-135 – Airport Control Tower Console Group; Control Tower Console Group, AN/GSA-135. BBC США. Weapon System: ATCALS 404L.

AN/GSC-***

(?)

AN/GSC-1 – Code Recording/Transmitting System. Used with AN/GRR-4 ?.

AN/GSC-2 – ???

AN/GSC-3(V) – UHF transceiver ??? AN/GSC-3(V)

AN/GSC-5 – ???

AN/GSC-6 – ???

AN/GSC-20 – ???

AN/GSC-20B – ???

AN/GSC-21 – Variable Format Message Entry Device.

AN/GSC-24(V) – Ground Asynchronous Time Division Multiplexer (DSCS); Multiplexer set; SATCOM Digital Multiplexer Set, AN/GSC-24(V). BBC США.

AN/GSC-28 – Communication System.

AN/GSC-30 – Communication System.

AN/GSC-37 – Communications Central; Communications Terminal, AN/GSC-37. BBC США. (Special Features: 22.0 V min. and 30.0 V max. dc; contains: (2) communications console distribution units; (1) supervisor module group assy; (3) asr module group assy; (2) par module group assy; (4) assistant module group assy; (1) tower remote interroom assy; (1) asr remote intercom assy; (2) tower unit request/acknowledge assy).

AN/GSC-38(V) – Ground Satellite Communications (SATCOM) Terminal; Communications Modem; Digital Data Modem.

AN/GSC-38(V)1 – Subscriber Terminal/ Modem.

AN/GSC-38(V)2 – Communications Modem; Subscriber Terminal/ Modem.

AN/GSC-39(V) – Satellite Communication (SATCOM) Terminal, Medium AN/GSC-39(V) DSCS. BBC США. Weapon System: Milsatcom/DSCS. (The AN/GSC-39 is a satellite communications ground terminal that utilizes a 11.6 m diameter parabolic dish antenna. Frequency: 7.9-8.4 GHz. Power: 10 kW PEP, 70 W average).

AN/GSC-39(V)1 – Satellite Communications Terminal (Modernized, Medium Terminal); SATCOM Terminal (Fixed), Comtech Systems (np-ль) AN/GSC-39(V)1. The AN/GSC-39 is a satellite communications ground terminal that utilizes a 11.6 m diameter parabolic dish antenna. Frequency: 7.9-8.4 GHz. Power: 10 kW PEP, 70 W average. (Description: Oper pwr rqmts 120/208 vac, 50/60 hz, 3 ph).

AN/GSC-39(V)2 – Satellite Communication Terminal (Modernized, Medium Terminal); Communication System; SATCOM Terminal (Mobile) Comtech Systems (np-ль) AN/GSC-39(V)2. The AN/GSC-39 is a satellite communications ground terminal that utilizes a 11.6 m diameter parabolic dish antenna. Frequency: 7.9-8.4 GHz. Power: 10 kW PEP, 70 W average.

AN/GSC-39A(V)1 – Satellite Communication Terminal (Modernized, Medium Terminal) ???

AN/GSC-39A(V)2 – Satellite Communication Terminal (Modernized, Medium Terminal) ???

AN/GSC-39B – Satellite Communication Terminal; Satellite Communication Control Central.

AN/GSC-39B(V)1 – Satellite Communication Terminal.

AN/GSC-39C – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: DCATS SATCOM.

AN/GSC-39D – Satellite Communication Terminal

AN/GSC-40 – Satellite Communications System; SATCOM Terminal, AN/GSC-40. BBC США. Weapon System: Milsatcom/ AFsatcom. (AN/GSC-40 is a satellite communications system that utilizes a quad-array or dipole-fed reflector dish antenna mounted on a 2 m mast. Frequency: 225 - 400 MHz. Power: 500 W PEP, 100 W average. (Description: 115 vac, 47 to 63 hz, single ph)).

AN/GSC-40A(V)1 – Satellite Communications System; SATCOM Terminal ???

AN/GSC-40A(V)2 – Satellite Communications System; SATCOM Terminal ???

AN/GSC-40B – Satellite Communications System; SATCOM Terminal ???

AN/GSC-42(V) – Satellite Communication Terminal (AFSATCOM), AN/GSC-42(V). BBC США. Weapon System: Milsatcom/AFsatcom.

AN/GSC-42(V)1 – Communications Central, AN/GSC-42. BBC США. Weapon System: Milsatcom/AFsatcom. End Item Identification: AFSATCOM TTY communications. (Supplementary Features: Oper. power reqmts ac, 115-208 volts, 60 hz, three phase; can be operated with up to 250 ft. separating modem from control-indicator C-10357(V)2/A and up to 13, 000 ft. separating modem from teletypewriter set; designed for ground installation).

AN/GSC-43(V) – Communications Central, AN/GSC-43(V). BBC США. Weapon System: Milsatcom/ AFsatcom.

AN/GSC-44(V) – Communications Central, AN/GSC-44(V). BBC США.

AN/GSC-45 – Computer-Display set ???

AN/GSC-47 – изд. AN/GSC-47. BBC США.

AN/GSC-49(V) – Ground Jam-Resistant Secure Satellite Communications Terminal (DSCS); Jam-Resistant SATCOM Set, AN/GSC-49(V). BBC США. Weapon System: Milsatcom/DSCS. (The AN/GSC-49 is a satellite communications terminal that utilizes either of two antennas configurations: a 6.1 m or 2.4 m parabolic reflector dish antenna. Frequency: 7.25 - 8.4 GHz. Power: 2 - 3 kW PEP, 1.9 kW average).

AN/GSC-49(V)1 – Satellite Communication Terminal (DSCS); Jam Resistant Secure Satellite Communications Terminal. (Description: Operating power 120 to 208 vac plus or minus 10 pct; 50 to 60 hz plus or minus 5 pct; 3 phase 4 wire; 194 in. l; 96 in. w; 96 in. h)

AN/GSC-49(V)2 – Satellite Communication Terminal (DSCS); Jam Resistant Secure Satellite Communications Terminal. (Description: Oper power rqmts 120/208 vac plus or minus 10 percent; 50/60 hz plus or minus 5 percent; 3 phase, 4 WIRE; 190 in lg by 92 in W by 92 in h; 12, 000 pounds, plus 20 ft antenna; special features jam resistant secure communications; designed for fixed site employment).

AN/GSC-49(V)3 – Satellite Communication Terminal (DSCS), AN/GSC-49(V)3.

AN/GSC-51(V) – Satellite Network Monitoring Subsystem; SATCOM Monitoring Set; DSCS FDMA (Frequency Division Multiple Access) Control Subsystem Network Terminal (DFCS-NT); Frequency Division Multiple Access (FDMA) equipment, AN/GSC-51. BBC США. Weapon System: Milsatcom/DSCS.

AN/GSC-51(V)1 – Satellite Network Monitoring Subsystem. End Item Identification: Defense satellite communications systems operations control system (DOCS).

AN/GSC-51(V)2 – Satellite Network Monitoring Subsystem.

AN/GSC-51(V)3 – Satellite Network Monitoring Subsystem.

AN/GSC-51(V)4 – Satellite Network Monitoring Subsystem.

AN/GSC-51(V)5 – Satellite Network Monitoring Subsystem.

AN/GSC-51(V)6 – Satellite Network Monitoring Subsystem(?). End Item Identification: Defense satellite communications systems operations control system (DOCS).

AN/GSC-52(V) – Satellite Communications (SATCOM) Terminal; GMD DSCS Terminal Harris Corp. AN/GSC-52(V) (AN/GSC-52). BBC США. Weapon System: Milsatcom/DSCS. (The AN/GSC-52 is a satellite communications terminal that utilizes a 11.6 m diameter parabolic dish antenna. Frequency: 7.9 - 8.4 GHz. Power: 0 - 3.2 kW, 70 W average).

AN/GSC-52(V)1 – Satellite Communication Terminal (Fixed).

AN/GSC-52(V)2 – Satellite Communication Terminal (Mobile). -OR- Communication System Control Group (?).

AN/GSC-52(V)3 – Satellite Communication Terminal (Vanized).

AN/GSC-52(V)4 – Satellite Communication Terminal (Sheltered).

AN/GSC-52(V)5 – Satellite Communication Terminal (Fixed).

AN/GSC-52A(V) – Satellite Communication Terminal.

AN/GSC-52A(V)/G – Satellite Communication Terminal.

AN/GSC-52A(V)1 – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: DCATS SATCOM.

AN/GSC-52A(V)1/G – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: DCATS SATCOM.

AN/GSC-52A(V)2 – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: DCATS SATCOM.

AN/GSC-52A(V)2/G – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: DCATS SATCOM.

AN/GSC-52A(V)3 – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: DCATS SATCOM.

AN/GSC-52A(V)3/G – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: DCATS SATCOM.

AN/GSC-52A(V)4/G – Satellite Communication Terminal.

AN/GSC-52A(V)5/G – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: AN/GSC-52A. (Special Features: Operating power requirements: 120/208 vac, 50/60 hz 3 phase)

AN/GSC-52A(V)6 – Satellite Communication Terminal; Transportable Medium SATCOM Terminal.

AN/GSC-52A(V)6/G – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: AN/GSC-52A. (Special Features: Operating power: 120/208 vac, 5060 hz, 3 phase).

AN/GSC-52A(V)7/G – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: AN/GSC-52A. (Special Features: Operating power requirements: 120/208 vac, 50/60 hz 3 phase).

AN/GSC-52B(V) – Satellite Communication Terminal.

AN/GSC-52B(V)1 – Satellite Communication Terminal.

AN/GSC-52B(V)2 – Satellite Communication Terminal.

AN/GSC-52B(V)3 – Satellite Communication Terminal.

AN/GSC-52B(V)4 – Satellite Communication Terminal.

AN/GSC-52B(V)5 – Satellite Communication Terminal.

AN/GSC-52B(V)6 – Satellite Communication Terminal.

AN/GSC-52B(V)10 – Satellite Communication Terminal.

AN/GSC-52B(V)11 – Satellite Communication Terminal.

AN/GSC-54 – Converter Fiber Optic Set (?); Converter Set, AN/GSC-54. BBC США. Weapon System: Milsatcom/NABS.

AN/GSC-57 – Communication-Identification-Navigation Subsystem. End Item Identification: AN/FSC-78, AN/FSC-79.

AN/GSC-58 – Data Communications Set (Digital).

AN/GSC-59A – Communications, System AN/GSC-59A. Производитель: L-3 Communications Corporation.

AN/GSC-63 – Communication System; Remote SATCOM Control(?); DSCS ECCM Control Subsystem Remote Control (DECS-RC), AN/GSC-63. BBC США, АНБ (NSA)(?). Weapon System: Milsatcom/DSCS (BBC США). Используется вместе с изд. AN/USC-28.

AN/GSC-65 – Interface Unit, Communication Equipment. (Special Features: Provides remote operation of the AN/TRC-181(V), via 3 audio & key-line inputs).

AN/GSC-67(V)1 – Satellite Communication Subsystem.

AN/GSC-67(V)2 – Satellite Communication Subsystem.

AN/GSC-68 – Mounted Data Automated Communications Terminal (MDACT).

AN/GSC-68(V)1 – Mounted Digital (Data?) Automated Communication Terminal (MDACT), AN/GSC-68(V)1. BMC США, КМП США.

AN/GSC-69(V)1 – Communication System.

AN/GSC-69(V)2 – Communication System.

AN/GSC-70 – Satellite Communication Terminal.

AN/GSC-70(V) – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: Ka-stars (Ka-STARS ?).

AN/GSC-70(V)1 – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: Ka-stars (Ka-STARS ?).

AN/GSC-70(V)2 – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: Ka-stars (Ka-STARS ?).

AN/GSC-70(V)3 – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: Ka-stars (Ka-STARS ?).

AN/GSC-70(V)4 – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: Ka-stars (Ka-STARS ?).

AN/GSC-70(V)5 – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: Ka-stars (Ka-STARS ?).

AN/GSC-70(V)6 – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: Ka-stars (Ka-STARS ?).

AN/GSC-70(V)7 – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: Ka-stars (Ka-STARS ?).

AN/GSC-70(V)8 – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: Ka-stars (Ka-STARS ?).

AN/GSC-70A(V)/G – Satellite Communication Terminal. (Special Features: Operating power requirements-120V/208 vac, 50/60HZ, three phase). End Item Identification: AN/GSC-70.

AN/GSC-70A(V)1/G – Satellite Communication Terminal. (Special Features: Fiber optic equipment and stability mounting kit added to antenna OE-574A/G. system interfacing link (ifl) and alarm-monitor group OK-699(V)3/G were also updated to accommodate fiber optic equipment.). End Item Identification: AN/GSC-70

AN/GSC-70A(V)/G – Satellite Communication Terminal. End Item Identification: AN/GSC-70.

AN/GSC-74 – Communications Central, Extension Switching Center.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/GSC-T1 – Code Trainer. 10 J-37 Keys. 1954 г.

AN/GSC-T4(V) – Trainer, Communication ...(?)

AN/GSG-***

(?)

AN/GSG-1 – ???

AN/GSG-2 – ???

AN/GSG-3 – ???

AN/GSG-4 – ???

AN/GSG-5(V) – "BIRDIE" Nike missile CCCS – Small Area; Fire Direction System; Anti-Aircraft Defence System.

AN/GSG-6 – "BIRDIE" Nike missile CCCS – Small Area; Fire Direction System; Anti-Aircraft Defence System.

AN/GSG-7 – ???

AN/GSG-8 – ???

AN/GSG-9 – ???

AN/GSG-10 – наземная тактическая система наведения полевой артиллерии (система (пункт) управления огнем полевой артиллерии) [Fire Direction Systems; Fire Direction Central] AN/GSG-10 TACFIRE (Tactical Fire Direction System). U.S. Army. AN/GSG-10 uses the AN/VRC-46 Radio Set for communication purposes via a vehicular and / or fixed short range FM radio set. It utilizes a resonant length whip antenna. Frequency: 30 - 76 MHz. Power: 35 W.

AN/GSG-11 – Fire Control, System, Roland AN/GSG-11. US Army. -или- System, Fire Direction AN/GSG-11 TACFIRE ???

AN/GSG-11(V)2 – ???

AN/GSG-37 – Missile System Integration Terminal. ??? (спутано с AN/GSC-37 ?)

AN/GSH-***

(?)

AN/GSH-6 – Portable Recorder. Армия США.

AN/GSH-14 – Spectrum Analyzer(?); Audio S.A. (Signal Analysis Equipment), AN/GSH-14. BMC США.

AN/GSH-17 – Sound Recorder-Reproducer Set. Dual-deck, 4-track Recorder/Reproducer. U/W (используется с) AN/GRA-71 Burst Mode.

AN/GSH-19 – Signal Data Recorder-Reproducer Set; Magnetic Tape Recorder, AN/GSH-19. BMC США.

AN/GSH-19(V)1 – Signal Data Recorder-Reproducer Set; Magnetic Tape Recorder, AN/GSH-19(V)1.

AN/GSH-23(V) – Spectrum Analyzer (?)

AN/GSH-23A(V) – Audio S.A. (Signal Analysis Equipment), AN/GSH-23A(V). BMC США.

AN/GSH-24(V) – Spectrum Analyzer.

AN/GSH-24A(V) – ???

AN/GSH-28(V) – Magnetic Tape Recorder, AN/GSH-28(V). BMC США.

AN/GSH-33(V)4 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-34 – Sound Recorder-Reproducer Set, AN/GSH-34. BBC США. Weapon System: Telecom 494L.

AN/GSH-34A – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-34B – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-35 – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-35 56/5.10 – изд. AN/GSH-35 56/5.10 (sic!). BBC США. Weapon System: Telecom 494L.

AN/GSH-36 – изд. AN/GSH-36. BBC США. Weapon System: Telecom 494L.

AN/GSH-42 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-44 – Signal Data Recorder-Reproducer Set. End Item Identification: AN/FSQ-105.

AN/GSH-45 – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-47 – Tape Recorder.

AN/GSH-48(V)1 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-48(V)2 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-48(V)3 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-48(V)4 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-49 – Signal Data Recorder-Reproducer Set; Recorder-Reproducer.

AN/GSH-49(V)1 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-49(V)2 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-49(V)3 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-49(V)4 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-49(V)5 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-49(V)6 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-49(V)8 – Signal Data Recorder-Reproducer Set AN/GSH-49(V)8. (Special Features: Operating requirements 105-130 vac, 50/60 hz, single phase, 0.6 to 1.5 kw; floor mounted anti-tilt base on casters; all speeds are bidirectional direct or fm record-reproduce, 14 or 28 track record and reproduce).

AN/GSH-50(V)1 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-50(V)2 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-50(V)3 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-52 – Recorder-Reproducer.

AN/GSH-53 – Analyzer Spectrum A(***) ???

AN/GSH-54 – Ground, Recording Set.

AN/GSH-55(V) – ???

AN/GSH-55(V)2 – Information Deliver.

AN/GSH-55(V)3 – Information Deliver.

AN/GSH-55(V)4 – Information Deliver.

AN/GSH-55(V)5 – Information Deliver.

AN/GSH-55(V)6 – Information Deliver.

AN/GSH-55A – Information Delivery System.

AN/GSH-56 – Sound Recorder-Reproducer Set; Recorder-Reproducer, AN/GSH-56. BBC США. Weapon System: Telecom 494L.

AN/GSH-57 – Sound Recorder-Reproducer Set; Recorder-Reproducer, AN/GSH-57. BBC США. Weapon System: Telecom 494L.

AN/GSH-58 – Signal Data Recorder-Reproducer Set, AN/GSH-58. BBC США. Weapon System: Telecom 494L.

AN/GSH-58(V)1 – Signal Data Recorder-Reproducer Set. (Special Features: IEEE-488 buss controllable, multipass recording, record track stitching, sequential).

AN/GSH-58(V)2 – Signal Data Recorder-Reproducer Set. (Special Features: IEEE-488 buss controllable, multipass recording, record track stitching, sequential).

AN/GSH-58(V)4 – Signal Data Recorder-Reproducer Set. (Special Features: IEEE-488 buss controllable, multipass recording, record track stitching, sequential).

AN/GSH-58(V)5 – Signal Data Recorder-Reproducer Set. (Special Features: IEEE-488 buss controllable, multipass recording, record track stitching, sequential).

AN/GSH-58(V)6 – Signal Data Recorder-Reproducer Set. (Special Features: IEEE-488 buss controllable, multipass recording, record track stitching, sequential).

AN/GSH-58(V)7 – Signal Data Recorder-Reproducer Set. (Special Features: IEEE-488 buss controllable, multipass recording, record track stitching, sequential).

AN/GSH-58(V)8 – Signal Data Recorder-Reproducer Set. (Special

Features: IEEE-488 buss controllable, multipass recording, record track stitching, sequential).

AN/GSH-58(V)9 – Signal Data Recorder-Reproducer Set. (Special Features: IEEE-488 buss controllable, multipass recording, record track stitching, sequential).

AN/GSH-59 – Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-60 – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-63 – Sound Recorder Set.

AN/GSH-64 – GLASSFISH Signal Monitoring System.

AN/GSH-66 – Video Recorder-Reproducer Set.

AN/GSH-67 – Video Reproducer Set.

AN/GSH-73 – Recorder-Reproducer Set.

AN/GSK-***

(?)

AN/GSK-3 – Mission Data Prep*** (Preparation ? Processing ?) System; Mission Data System.

AN/GSK-4 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] и/или (вычислительная) система передачи данных (обмена данными) ??? [Enhanced Data Transfer System]
AN/GSK-4. Unit Design: Free standing. Special Features: Includes cromemco cs 250 computer; keyboard, monitor and printer are tempest; shipping and storage containers 2; data transfer unit interface card 1; the hard drive (RH190) is removable. Component Type and Quantity Accommodated: 1 keyboard and 1 internal hard drive and 1 tape drive and 1 cathode ray tube and 1 dot matrix printer.

AN/GSL-***

(?)

AN/GSL-3 – ???

AN/GSM-***

(?)

AN/GSM-1 – TS-682A Meter Test Set.

AN/GSM-1B – TS-336 Test Set.

AN/GSM-6 – Test Set.

AN/GSM-6B – Insulation Breakdown Test Set ?

AN/GSM-13 – ???

AN/GSM-21 – Course Checker (?).

AN/GSM-21 – ARC-H-16 Test Set.

AN/GSM-36 – Power Supply Test Set.

AN/GSM-44 – Electronic Shop, Transportable.

AN/GSM-45 – ???

AN/GSM-51 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/GSM-61 – Adapter.

AN/GSM-64 – Digital Voltmeter. Армия США, НГ США.

AN/GSM-64C – Digital Voltmeter.

AN/GSM-64D – ???

AN/GSM-65 – ???

AN/GSM-66 – TRANSPORT TEST SET ???

AN/GSM-67 – ELECTROWRITER TEST SET.

AN/GSM-68 – Gyro Test Station.

AN/GSM-69 – Fault Locator Set, AN/GSM-69.

AN/GSM-70 – Test Set, Computer Logic Unit, AN/GSM-70 FALT. Армия США.

AN/GSM-74 – Control Test Set.

AN/GSM-82 – Guided Missile Remote Control System Test Equipment.

AN/GSM-82(V)10 – Guided Missile Remote Control System Test Equipment.

AN/GSM-82(V)13 – Guided Missile Remote Control System Test Equipment.

AN/GSM-82(V)18 – Guided Missile Remote Control System Test Equipment.

AN/GSM-82(V)19 – Guided Missile Remote Control System Test Equipment.

AN/GSM-82(V)20 – Guided Missile Remote Control System Test Equipment.

AN/GSM-82(V)21 – Guided Missile Remote Control System Test Equipment.

AN/GSM-82(V)23 – Guided Missile Remote Control System Test Equipment. (или Connector ???)

AN/GSM-83 – ???

AN/GSM-84 – Guided Missile System Components Test Station.

AN/GSM-85(V)13 – ???

AN/GSM-85(V)15 – Test Adapter.

AN/GSM-85(V)17 – Guided Missile System Test Equipment.

AN/GSM-85(V)19 – Connector.

AN/GSM-85(V)21 – Guided Missile System Test Equipment.

AN/GSM-85(V)22 – Guided Missile System Test Equipment.

AN/GSM-85(V)23 – Guided Missile System Test Equipment.

AN/GSM-85(V)26 – Guided Missile System Test Equipment.

AN/GSM-93 – ??? (START UP SET, LAUNCH ???).

AN/GSM-94(V) – ???

AN/GSM-94(V)6 – Connector

AN/GSM-94(V)6A – CONTROL TEST SET ???

AN/GSM-94(V)8 – Connector.

AN/GSM-94(V)9 – Test Adapter Set.

AN/GSM-104 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/GSM-105B – Electronic (Systems) Test Set.

AN/GSM-112 – ???

AN/GSM-116 – Radio Test Set.

AN/GSM-122 – Telecommunication System Test Set.

AN/GSM-122A – Telecommunication System Test Set.

AN/GSM-126 – Guided Missile System Test Equipment Test Set.
(Alarm Test Equipment ???)

AN/GSM-127A – Guided Missile System Test Equipment Test Set.

AN/GSM-130 – Alarm Test Equipment.

AN/GSM-133 – Test Program Set; Programmer Comparator.

AN/GSM-134E – Guided Missile Test Set. (???)

AN/GSM-137 - Electric Simulator Set ?

AN/GSM-142 – Test set, Control.

AN/GSM-145 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/GSM-148 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/GSM-152 – Guided Missile Test Set. (???)

AN/GSM-155 – Test Adapter.

AN/GSM-157 – Adapter Set Test Set.

AN/GSM-158 – Adapter Set Test Set.

AN/GSM-161 – Electronic Systems Test Set.

AN/GSM-161A – ???

AN/GSM-175 – Voltage Regulator Test Set.

AN/GSM-176 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/GSM-184 – Infrared Cell Test Set.

AN/GSM-189 – Adapter Set Test Set ?

AN/GSM-190 – ???

AN/GSM-191 – ???

AN/GSM-196 – Guided Missile Test Set (???)

AN/GSM-202 – MISSILE SYSTEMS CHECKOUT FAULT LOCATOR

AN/GSM-208 – Module Test Set.

AN/GSM-209 – ???

AN/GSM-222 – Semitrailer Mounted Electronic Shop.

AN/GSM-223 – Semitrailer Mounted Electronic Shop.

AN/GSM-226 – Electrical Test Set (?)

AN/GSM-228 – Antenna Test Set; Antenna Test Station.

AN/GSM-229 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.
(IND/CONT TEST STATION ?)

AN/GSM-230 – Electrical-Electronic Equipment Test Station. (CNI Test Station ?)

AN/GSM-231 – Computer Test Station.

AN/GSM-232 – Display Test Station.

AN/GSM-233 – Aircraft (Microwave?) Radar Test Station.

AN/GSM-234 – изд. AN/GSM-234 (имеет отношение к обслуживанию БР LGM-30G Minuteman III).

AN/GSM-235 – Guided Missile Test Set. ?

AN/GSM-235(V)1 – Guided Missile Test Set. ?

AN/GSM-235(V)2 – Electronic Systems Test Set.

AN/GSM-235(V)3 – Electronic Systems Test Set.

AN/GSM-237 – Missile Launch Electrical Functions Simulator Set.

AN/GSM-241 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set

AN/GSM-245 – Guided Missile Remote Control Components Test Set.

AN/GSM-263 – Electronic Systems Test Set.

AN/GSM-263A – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-263B – ???

AN/GSM-263C – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-263D – ???

AN/GSM-263F – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-263G – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-264 – Frequency Response Test Set.

AN/GSM-265 – ???

AN/GSM-266 – изд. AN/GSM-266. BBC США.

AN/GSM-267 – Guided Missile Test Set ?

AN/GSM-271 – Direction Finder Data Simulator ? -или- Semitrailer, Maintenance Shop.

AN/GSM-271A – Semitrailer Mounted Maintenance Shop; GUARDRAIL Maintenance Facility, AN/GSM-271A. Используется в составе систем AN/USD-9(?), AN/USD-9A(?).

AN/GSM-271B – Semitrailer Mounted Electronic Maintenance Shop; GUARDRAIL Maintenance Facility; IPF Maintenance Facility, AN/GSM-271B. Используется в составе систем AN/USD-9(?), AN/USD-9A(?), AN/USD-9B GR/CS-3. "AN/GSM-271B "... is a semi-trailer-mounted shop containing special and general purpose test equipment, maintenance facilities, and spare modules/piece parts".

AN/GSM-271C – Electronic Shop Maintenance Facility, AN/GSM-271C. Используется в составе систем AN/USD-9 GUARDRAIL / COMMON SENSOR (т.е. AN/USD-9B/C/D/E) ???

AN/GSM-284 – Electronic Systems Test Set.

AN/GSM-285 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/GSM-288 – ???

AN/GSM-290 – Electro-Optical System Components Test Stand.

AN/GSM-291 – Fire Control System Test Set; Air Data Test Set.

AN/GSM-292 – ???

AN/GSM-294 – Inertial Navigation System Test Set; Intermediate Automatic Test System.

AN/GSM-295 – Digital Interface Unit Test Set.

AN/GSM-297 – Control and Display Unit Test Set.

AN/GSM-298 – ???

AN/GSM-299 – ???

AN/GSM-300 – Guided Missile Launcher Electrical Circuit Test Set.

AN/GSM-303(V) – RF Test Station.

AN/GSM-303(V)1 – Electrical-Electronic Equipment Test Station; RF Test Station.

AN/GSM-303(V)2 – Electrical-Electronic Equipment Test Station; RF Test Station.

AN/GSM-303(V)3 – Electrical-Electronic Equipment Test Station; RF Test Station.

AN/GSM-303(V)4 – Electrical-Electronic Equipment Test Station; RF Test Station.

AN/GSM-303(V)5 – RF Test Station.

AN/GSM-303A(V)1 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-303A(V)2 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-303A(V)3 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-303A(V)5 – ???

AN/GSM-304 – Integrated Display System Test Set.

AN/GSM-305(V) – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-305(V)1 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-305(V)2 – Electrical-Electronic Equipment Test Station; Avionics Test Station.

AN/GSM-305(V)3 – Electrical-Electronic Equipment Test Station; Avionics Test Station.

AN/GSM-305(V)5 – Electrical-Electronic Equipment Test Station; Avionics Test Station.

AN/GSM-305(V)6 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-306 – Computer Test Set.

AN/GSM-307 – Computer Test Set.

AN/GSM-315A – ???

AN/GSM-317 – Optical Communications Test Set

AN/GSM-318 – Direction Finder Calibrator.

AN/GSM-319(V) – Missile Guidance Set Test Set.

AN/GSM-319(V)2 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/GSM-319(V)3 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/GSM-322(V) – Electronic (Equipment) Test Station.

AN/GSM-322(V)1 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-322(V)2 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-322(V)6 – ???

AN/GSM-322(V)10 – ???

AN/GSM-323 – ???

AN/GSM-324 – ???

AN/GSM-325 – ???

AN/GSM-326 – ???

AN/GSM-327 – Electronic Systems Test Set.

AN/GSM-328 – ???

AN/GSM-336(V) – Electrical-Electronic Test Equipment Plug-in Unit.

AN/GSM-336(V)1 – Electronic Systems Test Set.

AN/GSM-336(V)2 – Interconnecting Box Test Set

AN/GSM-336(V)3 – Electronic Systems Test Set.

AN/GSM-336(V)4 – Navigation (Set?) Test Set.

AN/GSM-338 – ???

AN/GSM-340(V)1 – ???

AN/GSM-340(V)2 – ???

AN/GSM-340(V)3 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-340(V)4 – ???

AN/GSM-340(V)5 – ???

AN/GSM-341 – ???

AN/GSM-342 – ???

AN/GSM-345 – Aircraft Radar Test Station (ARTS).

AN/GSM-346 – ???

AN/GSM-349 – Guided Missile System Test Set.

AN/GSM-349A – Guided Missile System Test Set.

AN/GSM-350 – ???

AN/GSM-351 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-352 – Antenna System Test Set.

AN/GSM-353 – Guided Missile Test Set.

AN/GSM-355 – Data Transfer (set, sys) Test Set.

AN/GSM-356 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-357 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-358 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-359 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-360 – Computer Test Set.

AN/GSM-361 – Guided Missile System Test Station.

AN/GSM-363 – Guided Missile System Test Set.

AN/GSM-366 – ???

AN/GSM-368 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-369 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-370 – ???

AN/GSM-372 – ???

AN/GSM-373 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-373A – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-374 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-375 – Guided Missile System Test Equipment Test Set.

AN/GSM-382(V)2 – ???

AN/GSM-385 – Telemetry System Test Set.

AN/GSM-386 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-387 – Guided Missile System Components Test Station.

AN/GSM-388 – Guided Missile System Components Test Station.

AN/GSM-389 – Guided Missile System Components Test Station.

AN/GSM-390 – Guided Missile System Components Test Station.

AN/GSM-391 – Guided Missile System Components Test Station.

AN/GSM-392 – Guided Missile System Components Test Station.

AN/GSM-393 – Guided Missile System Components Test Station.

AN/GSM-394 – Guided Missile System Components Test Station.

AN/GSM-395 – Guided Missile System Components Test Station.

AN/GSM-396 – Guided Missile Launcher Test Set.

AN/GSM-396B – Guided Missile Launcher Test Set.

AN/GSM-396C – Guided Missile Launcher Test Set.

AN/GSM-397(V) – Electronic Systems Test Set Northrop Grumman
AN/GSM-397(V) ESTS (Electronic System Test Set). F-15 Electronic
System Test Set.

AN/GSM-399 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-401(V) – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-402 – Guided Missile System Components Test Station.

AN/GSM-409 – Electronic Shop, Transportable; IPF Maintenance
Facility (IMF), AN/GSM-409. Используется в составе системы
AN/USD-9E GUARDRAIL / COMMON SENSOR System 2 (GR/CS-2).

AN/GSM-411 – Electronic System Test Set.

AN/GSM-414 – Electronic Systems Test Set.

AN/GSM-415(V)1 – Flight Control System Test Set.

AN/GSM-416 – Guided Missile Infrared Tracker Test Set.

AN/GSM-416A – Guided Missile Infrared Tracker Test Set.

AN/GSM-417 – изд. для T/O MC-130E (???).

AN/GSM-419 – Aircraft Radar Test Station.

AN/GSM-429A – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/GSM-437 – Multimeter. Армия США, НГ США.

AN/GSM-624 – AQL (Advanced QUICKLOOK)/ CHAALS
(Communications High Accuracy Airborne Location System)
Maintenance Van, AN/GSM-624. Используется в составе системы
AN/USD-9B "GUARDRAIL / COMMON SENSOR" System 3 (GR/CS-3).
"AN/GSM-624 AQL/CHAALS maintenance van is a semi-trailer mounted
electronic shop which provides an off-the-flight line maintenance facility
for direct support of the Advanced QUICKLOOK and Communications
High Accuracy Airborne Location System airborne subsystems, and for
the AQL Mission Test Equipment".

учебное и тренировочное оборудование:

AN/GSM-T7 – Training System, Missile Wing, Ground Electronics-
Maintenance.

AN/GSM-T8 – Avionics Trainer.

AN/GSN-***

(?)

AN/GSN-5 – РЛС сопровождения [Ku-Band Tracking Radar] Bell
Aerospace AN/GSN-5. 35 GHz. 40 KW PP.

AN/GSN-7 – ???

AN/GSN-12 – Landing Control Central; Operations Center AN/GSN-12.
BBC США. Weapon System: ATCAL 404L. Используется в составе
AN/GPN-24. (Supplementary Features: Oper. power reqmts 105-132
vac, 1 phase, 47-63 hz and 200-215 vac, 3 phase, 47-63 hz; O/a dim.
transportable config. 32 ft X 8 ft 2 in X 8 ft (2 ea), fixed config. 34 ft X 28
ft 6 in X 23 ft 6 in; max weight 34, 000 lbs; C/O 1 ea: data display group,
electrical equip. shelter, communications central, inventory group texas
instruments inc; provides facilities for mounting up to 5 data display
groups, capable of interfacing with either high performance par or
normal performance par, capable of landline or rml interface (8 or 15
gns rml) to radar site).

AN/GSN-13 – Satellite Signals Navigation Set AN/GSN-13. Армия

США, НГ США.

AN/GSN-15 – Topographic Support (Set or System).

учебное и тренировочное оборудование:

AN/GSN-T3 – Air Traffic Control(...).

AN/GSQ-***

(вычислительная (компьютерная) техника, оборудование СпН).

AN/GSQ – Tracking Station AN/GSQ. (станция слежения (наземных
целей) с носимыми датчиками: электромагнитным датчиком
обнаружения DT-561/, датчиком классификации цели DT-562/, и
пассивным ИК датчиком (DT-565/, Passive IR Sensor Radio
Repeater). Не позднее 1963 г.

AN/GSQ-1 – Speech Encryption Equipment AN/GSQ-1. Used punch-
cards for keying.

AN/GSQ-2 – Key Generator Equipment, AN/GSQ-2. Армия США.
Проект "Ciphony". Ок. 1945 г. "Key generators for Type II Ciphony
Equipment, long time security, (Short Title, SIGRIT) for use with radio
and wire telephone for enciph.ement and decipherment of voice
communications". (<http://archive.org/details/41722149076141>).

AN/GSQ-3 – Key Generator Equipment, AN/GSQ-3. Армия США.
Проект "Ciphony". Ок. 1945 г. "Key generators for Type II Ciphony
Equipment, long time security, (Short Title, SIGRIT) for use with radio
and wire telephone for enciph.ement and decipherment of voice
communications".

AN/GSQ-4 – Speech Equipment ??? (изд., также связанное с
криптографией).

AN/GSQ-5 – Speech Equipment ??? AN/GSQ-5.

AN/GSQ-6 (XW-2) – Machine Translator ???

AN/GSQ-7 – Special-purpose Computer System, AN/GSQ-7.
Разработка: IBM, Melpar Inc. Использовалась в штаб-квартире САК
BBC США ("AN/GSQ-7 special-purpose computer system at SAC
headquarters Omaha, Nebraska").

AN/GSQ-11(V) – Document Data Processing Central AN/GSQ-11(V).
BBC США (?). (Photographic recording systems, Photographic
Records).

AN/GSQ-13 (XW-1) – Document Data Processing Set, AN/GSQ-13
(XW-1). U.S. Air Force. Ок. 1958 г.

AN/GSQ-14 (XW-1) – Electrophotographic Viewer AN/GSQ-14 (XW-1).
Ок. 1958 г.

AN/GSQ-16 (XW-2) – Automatic Translator; Computer Set IBM
AN/GSQ-16 (XW-2). BBC США. "IBM's Automatic Translator was a
machine translation system that converted Russian documents into
English. The Translator used an optical disk that stored 170,000 word-
for-word and statement-for-statement translations and a custom
computer to look them up at high speed. Built for the US Air Force's
Foreign Technology Division, the AN/GSQ-16 (or XW-2), as it was
known to the Air Force, was primarily used to convert Soviet technical
documents for distribution to western scientists. The Translator was
installed in 1959, dramatically upgraded in 1964, and was eventually
replaced by a mainframe running SYSTRAN in 1970".

AN/GSQ-16 – Automatic Language Translator.

AN/GSQ-17 – поисковая система (вычислительная система) ???
(Finder System) AN/GSQ-17. BBC США. "... general/special purpose
computer system, the AN/GSQ-17 Finder system, which eliminated the
need for the manual reduction, identification, location, correlation, and
storage of electronic intelligence (ELINT) data. This system featured a
display-assisted intercept association capability.". Наземный(?)

компонент авиационной системы РЭР AN/USD-7. [пдд: AN/GSQ-17 – Sentence Analyzer for Machine Translation (анализатор предложений для машинного перевода ???). 1962 г. Но, скорее всего это определение ошибочно – сост.].

AN/GSQ-20 – processing development project (исследовательский проект). BBC США.

AN/GSQ-21 – радиопередатчик [transmitter] AN/GSQ-21 для использования в составе разведывательно-сигнализационной аппаратуры ??? (по советским данным !).

AN/GSQ-23 – наземная индуктивная электромагнитная разведывательно-сигнализационная аппаратура (PCA) [inductive electromagnetic RSP (PCA)] AN/GSQ-23 ??? (По советским данным !).

AN/GSQ-26 – Index Searcher; Document Data Indexing Set, AN/GSQ-26. 1959-1960 г. BBC США. "1959. In Wellesley, Massachusetts, the Computer Control Company Inc. develops the Index Searcher (AN/GSQ-26), which can quickly search a large index to document representations on a one inch magnetic tape and supply reference listings meeting complex search criteria. The first user of the system is the USAF Rome Air Development Center. The system can store up to 68,000 references on a single 2400 foot roll of tape and search the tape in approximately 4.5 minutes".

AN/GSQ-28 – наземная система изд. AN/GSQ-28. В состав системы входила опытная авиационная РЛС с синтезированной апертурой AN/APS-73.

AN/GSQ-29 – The Multiple Airborne Target Trajectory System (MATTS) (AN/GSQ-29) was constructed and installed at Tyndall AFB to track an interceptor, target, and rocket simultaneously and plot the trajectory of any 2 of the 3 airborne vehicles. Tests were made to evaluate the capability of the modified MATTS to achieve, at minimum, premodification accuracies. Tracking accuracy was satisfactory or acceptable throughout the tested profile except at the extreme western end of the SAGE drone track. Spatial position accuracies are comparable to those obtained from the original MATTS. Scoring accuracy meets the required accuracies for miss and escape distance calculations. (<http://archive.ec/AFTeR>).

AN/GSQ-30 – Message Center ???

AN/GSQ-32 – computer. (?)

AN/GSQ-33 – ground-based guidance system; guidance computer for the SM-65 Atlas ICBM. "the machine was designed at Burroughs' Paoli, Pennsylvania, research center".

AN/GSQ-36(V) – Nuclear Surveillance System AN/GSQ-36(V). Конец 1950-х гг.

AN/GSQ-38 – Search Evaluator; Aeronutronic File Search Evaluator AN/GSQ-38. (поисковая система). BBC США. "1962. The Aeronutronic Division of Ford Motor Company develops the Aeronutronic File Search Evaluator, one of the last special purpose magnetic tape searching systems. This system is designed under a contract with the USAF Rome Air Development Center and is known as the Search Evaluator AN/GSQ-38. Search speed of 45,000 cps".

AN/GSQ-41 – Console. (Использование: RECORDER - REPRODUCER Equipment ???).

AN/GSQ-44 – Atomic Strike Recording Set; Atomic Strike Recording System; Analysis Detection-Recording System AN/GSQ-44. Ок. 1963 г. Разработчик: Sperry Gyroscope Co., Information and Communications Div. (Great Neck, N.Y.).

AN/GSQ-46 – Data analysis(...) AN/GSQ-46.

AN/GSQ-53 – Time Signal Set AN/GSQ-53. BMC США, Армия США.

AN/GSQ-53A – Time Signal Set AN/GSQ-53A. Армия США.

AN/GSQ-54 – Signal Data Reproducer (SDR) ??? КМП США. Возможно спутано с изд. AN/GSQ-64 (см. ниже).

AN/GSQ-55 – Missile Storage Alarm Set, Boeing Co. AN/GSQ-55. (Descriptors: warning systems, surface to surface missiles, strategic weapons, guided missile components).

AN/GSQ-56 – ???

AN/GSQ-64 – Signal Data Reproducer; Memory loading unit AN/GSQ-64. Армия США. Начало 1960-х гг.

AN/GSQ-65 – CIV Set, AN/GSQ-65. BBC США. Используется в составе WS-133A Minuteman Weapon System.

AN/GSQ-67 – Signal Data Converter.

AN/GSQ-74 – Alarm Set, Anti-Intrusion, Restricted Area, LGM-30 Missile. BBC США.

AN/GSQ-74C – Alarm Set, Anti-Intrusion, Restricted Area, LGM-30 Missile. BBC США.

AN/GSQ-75 – Control Tower System, AN/GSQ-75 ??? Армия США. [Air Traffic Control Equipment].

AN/GSQ-76 – Data Acquisition System AN/GSQ-76 TEBO (Tebo, "TEBO"). МО США (ВМС США, Армия США), NSA (National Security Agency). Автоматизированная система сбора данных (?). U/W (использовалось с) CN-1091. 115 VAC Line Regulator; 60 A output.

AN/GSQ-77 – изд. AN/GSQ-77. Армия США.

AN/GSQ-80 – Message Center. Армия США. ~ 1976 г.

AN/GSQ-80A – Message Center. Армия США. ~ 1976 г.

AN/GSQ-80B – Message Center. Армия США. ~ 1976 г.

AN/GSQ-81 – Document Data Indexing Set AN/GSQ-81. Разработка: Stanford Research Institute, CA.

AN/GSQ-83(V) – ???

AN/GSQ-85 – High-Frequency-Direction-Finding (HF DF) System ??? AN/GSQ-85. Армия США. "The US Army fielded a system (the AN/GSQ-85) which had an array dimension of about 150 meters in the decade of the seventies. This array provided both azimuth and elevation information to obtain target position by the so-called Single-Site-Location (SSL) method. Over the years, considerable amount of work has been carried out by Southwest Research Institute (SWRI) in connection with SSL; and systems have also been developed by Sanders Associates and Technology for Communication International (TCI)".

AN/GSQ-88 – изд. AN/GSQ-88. Армия США.

AN/GSQ-89 – оборудование обработки данных (вычислительная система) AN/GSQ-89 [Data processing equipment; Processing System]. BBC США. 1960-ые гг. Использовалась в составе СПРН 474N (474N SLBM Detection and Warning System). Предназначалась для работы с РЛС обнаружения пуска БПЛ AN/FSS-7 ("... AN/GSQ-89 processing system for networking the AN/FSS-7 SLBM Detection Radar to also process Site C-6 {Eglin AFB Site C-6} data").

AN/GSQ-93 – экспериментальная загоризонтная РЛС прямого зондирования ионизированных слоев атмосферы (специальная аппаратура зондирования ионосферы) [440L OTH Radar System, AN/GSQ-93] AN/GSQ-93. BBC США. Предназначена для обнаружения пусков МБР. Составная часть системы 440L (440L OTH Radar System). "Разработка РЛС велась по программе 440L ... Передающее устройство станции этого типа размещались на Филиппинах, о-вах Окинава, Тайвань и Хоккайдо, а также западнее Токио. Приемные устройства РЛС AN/GSQ-93 были развернуты в Италии, ФРГ, Великобритании и на о.Кипр. РЛС работает в диапазоне частот 5-60 МГц короткими импульсами с частотой повторения 3 Гц. В передатчике 8 каналов, мощность в импульсе каждого 200 кВт. Одна ЗГРЛС способна осуществлять наблюдение за районом площадью более одного 1 млн. км2. В связи с появлением более совершенной спутниковой СПРН, работы по программе 440L были прекращены.

AN/GSQ-96 – Code Change Verification System.

AN/GSQ-96-T1 – ???

AN/GSQ-99 – Central Communication ??? Использовалась в BBC США.

AN/GSQ-99(V)2 – наземная система сбора данных [Data Collection System] AN/GSQ-99(V)2.

AN/GSQ-99(V)3 – наземная система сбора данных [Data Collection System] AN/GSQ-99(V)3.

AN/GSQ-99(V)4 – наземная система сбора данных [Data Collection System] AN/GSQ-99(V)4.

AN/GSQ-102 – ???

AN/GSQ-104 – ???

AN/GSQ-104A – ???

AN/GSQ-104B – ???

AN/GSQ-106 – VDOPS Ground Set (?).

AN/GSQ-106(V)1 – Center, Communications Operations (?).

AN/GSQ-106(V)2 – Center, Communications Operations (?).

AN/GSQ-106(V)3 – Center, Communications Operations (?).

AN/GSQ-106(V)5 – ???

AN/GSQ-107 – акустическая разведывательно-сигнализационная аппаратура (PCA) [ACOUSTICAL EQUIPMENT / RSP (PCA)] (по советским данным !).

AN/GSQ-109 – Map Preparation Set, Navigational AN/GSQ-109. BMC США. Status: Cancelled(?).

AN/GSQ-111 – Communications Nodal Central Element ??? AN/GSQ-111. Используется в составе Central Office, Communications, AN/TT-39() ???

AN/GSQ-113(V) – Radio Data Set(?); Digital Data Intrusion Unit; Seismic Intrusion Detector Set AN/GSQ-113(V).

AN/GSQ-117 – Acoustic Detection-Transmitting Set AN/GSQ-117. BMC США. Программа IGLOO WHITE (?).

AN/GSQ-117A – Acoustic Detection-Transmitting Set AN/GSQ-117A. BMC США.

AN/GSQ-117B – Acoustic Detection-Transmitting Set AN/GSQ-117B. BMC США.

AN/GSQ-119(V) – узел передачи данных (пункт передачи данных) / СВЧ ап-ра передачи данных(!) [Communications Data Transfer Central (CDTC); Communications Data Transfer System; Microwave Communications System] AN/GSQ-119(V) в составе ЦУТА (Центр Управления Тактической Авиации) в составе АСУ ТАК ВВС США 407L. ВВС США. Ок. 1972 г. или ранее. Разработчик / пр-ль: ITT Defense Communications Div. (Nutley, N.J.).

AN/GSQ-120(V) – Transmission System; Radar Data Transfer System; Microwave Communication System, AN/GSQ-120(V). ВВС США. Разработчик: ITT Defense Communications Div. (Nutley, N.J.). Ок. 1974 г. или раньше.

AN/GSQ-120(V)1 – Radar Data Transfer System, AN/GSQ-120(V)1. ВВС США. Используется в составе системы 485L(?). Разработчик: ITT Defense Communications Div. (Nutley, N.J.). Середина 1970-х гг.

AN/GSQ-120(V)2 – Radar Data Transfer System, AN/GSQ-120(V)2. ВВС США. Используется в составе системы 485L(?). Разработчик: ITT Defense Communications Div. (Nutley, N.J.). Середина 1970-х гг.

AN/GSQ-121 – Electronic Tactical Display Group AN/GSQ-121. (General Characteristics Item Description: 34 in. lg, 24 in. W, 32.5 in. H, 305 lbs).

AN/GSQ-122 – Data Display, Artillery, Battery, AN/GSQ-122 (BDU). Армия США.

AN/GSQ-124 – изд. AN/GSQ-124. КМП США (?).

AN/GSQ-125 – ???

AN/GSQ-128 – изд. (HE/OCIB sensor ???) AN/GSQ-128. Армия США.

AN/GSQ-132 – датчик (sensor) ???

AN/GSQ-133 – наземная сейсмическая(?) разведывательно-сигнализационная аппаратура (PCA) [Restricted Area Anti-Intrusion Alarm Set] AN/GSQ-133 (Geotech Div., Model USD-W1). Армия США, ВВС США, BMC США, КМП США. 1968 г.

AN/GSQ-134 – Anti-Intrusion Alarm Set AN/GSQ-134 BPS(?).

AN/GSQ-135 – наземная инфракрасная(?) разведывательно-сигнализационная аппаратура (PCA), AN/GSQ-135. (По советским данным !).

AN/GSQ-136 – 81mm mortar detecting set seismic, Sierra AN/GSQ-136. Армия США.

AN/GSQ-137 (XO-2) – Target Alert Data Display Set, AN/GSQ-137 (XO-2) TADDS (Target Alert Data Display Set). Армия США. Ок. 1972 г. Используется в составе РЛС ОНЦ/ОБЦ (ОНЛЦ) AN/MPQ-49 (FAAR System).

AN/GSQ-137 – "дистанционный индикатор" (дисплей отображения данных о целях) (Target Alert Data Display Set ?) AN/GSQ-137. Используется в составе РЛС ОНЛЦ AN/MPQ-49.

AN/GSQ-138 – 8 zone Seismic Sensor System. ("The AN/GSQ-138 seismic system. It's used for wireless large perimeter protection and saw service in Viet Nam. Comes with seven detector / transmitters, siesmometers, and the control box. Runs on standard flashlight batteries").

AN/GSQ-139 – наземная сейсмическая(?) разведывательно-сигнализационная аппаратура (PCA) [Seismic RSP (PCA); Anti-Intrusion Alarm Set ?] AN/GSQ-139. (По советским данным !).

AN/GSQ-141 – акустическая и сейсмическая разведывательно-сигнализационная аппаратура (Anti-Intrusion Alarm Set ?) AN/GSQ-141. "A combination acoustic±seismic sensor was used in AN/GSQ-141 and its modifications included Shaid, Arfbuoy, Ignac, and Haid I. Phase II was an acoubuoy which was commandable, operated in a nonreal time mode (in which truck detections were counted, stored, and the coded total count was transmitted), and had detection logic using line emission detection for truck identification. Appropriate modifications were made such as Spikebuoy for implantation".

AN/GSQ-144 – Microwave Tri-Tac Radio. (TRI-TAC).

AN/GSQ-146 – Data Analysis Set, AN/GSQ-146.

AN/GSQ-147 – наземный акустический датчик обнаружения – передатчик [acoustic detector transmitter] AN/GSQ-147. (" the acoustic detector transmitter or AN/GSQ-147 which used digital messages, operated in the 164±173 mhz band, and used a line spectrum detection sensor and an ignition detector. By the war's end, these devices had become highly operational and capable").

AN/GSQ-151 – носимая (патрульная) сейсмическая разведывательно-сигнализационная аппаратура [Intrusion unit Seismic Detector; Alarm Set, Anti-Intrusion, Restricted Area] AN/GSQ-151 PSID (Patrol Seismic Intrusion Device) (Dorsett Electronics Models (PSID) 93A421-1 thru 93A421-6). Армия США. 1969 г.

AN/GSQ-151(V)1 – модификация ???

AN/GSQ-151(V)5 – модификация ???

AN/GSQ-152() – Power Supply Set AN/GSQ-152(). Армия США. 1970 г.

AN/GSQ-154 – наземная малогабаритная сейсмическая разведывательно-сигнализационная аппаратура (PCA) [Alarm Set, Anti-Intrusion (SMO); Alarm Set, Anti-Intrusion, Restricted Area, MINISID III (Miniaturized Seismic Intrusion Detector)], AN/GSQ-154. Армия США. 1975 г.

AN/GSQ-154A(V) – наземная сейсмическая разведывательно-сигнализационная аппаратура (PCA) [Alarm Set, Anti-Intrusion, Restricted Area] AN/GSQ-154A(V) MINISID (Miniaturized Seismic Intrusion Detector). Армия США. 1975 г.

AN/GSQ-155(V) – Alarm Set, Anti-Intrusion, Restricted Area AN/GSQ-155(V).

AN/GSQ-157 – передатчик [transmitter] AN/GSQ-157 в составе наземной PCA (). (По советским данным !).

AN/GSQ-158 – наземная сейсмическая разведывательно-сигнализационная аппаратура (PCA) [Seismic RSP (PCA); Anti-Intrusion Alarm Set?] AN/GSQ-158. (По советским данным !).

AN/GSQ-159(V) – наземная сейсмическая разведывательно-сигнализационная аппаратура (PCA) с одnorазовым датчиком

обнаружения (или – это сам одноразовый сейсмодатчик в составе PCA ???) [Disposable Seismic Intrusion Detector; Alarm Set, Anti-Intrusion, Restricted Area], Texas Instrument Inc. AN/GSQ-159(V) DSID (Disposable Seismic Intrusion Detector). Армия США. Ок. 1984 г.(?).

AN/GSQ-159(V)2 – модификация. for patrol seismic intrusion detector, PSID (AN/GSQ-151 ?).

AN/GSQ-159(V)3 – модификация. for patrol seismic intrusion detector, PSID (AN/GSQ-151 ?).

AN/GSQ-159(V)4 – модификация. for patrol seismic intrusion detector, PSID (AN/GSQ-151 ?).

AN/GSQ-160 – наземная акустическая разведывательно-сигнализационная аппаратура (PCA) [Electromagnetic Detecting-Transmitting Set; Intrusion unit, Detecting-Xmitter; (Intrusion) Detecting Transmitter; Inductive electromagnetic RSP (PCA)], AN/GSQ-160. 1972 г. Армия США.

AN/GSQ-161 – наземная акустическая разведывательно-сигнализационная аппаратура (PCA) [Acoustical Equipment / RSP (PCA); Anti-Intrusion Alarm Set ?] AN/GSQ-161. (По советским данным !).

AN/GSQ-165 – Power Distribution Shelter.

AN/GSQ-166 – Communications Technical Control Center.

AN/GSQ-168 – Command Display System (the "large panel display") AN/GSQ-168. BBC США. 1972 г.

AN/GSQ-170(V) – Satellite Tracking Set AN/GSQ-170(V). BBC США. Создан в рамках программы 496L program. Weapon System: 496L.

AN/GSQ-171 – наземный направленный инфракрасный датчик обнаружения проникновения [Directional Infrared Intrusion Detector; Ground Sensor Set; Infrared Imaging RSP (PCA)], AN/GSQ-171.

AN/GSQ-172(V) – Relay Central ??? -или- Battle Area Surveillance System, AN/GSQ-172. Используется в составе AN/USQ-66(V). КМП США.

AN/GSQ-173 – ???

AN/GSQ-174 – Ground Special Purpose Set; Frequency Control System (Frequency Control Set); Intrusion Time & Frequency Control. Используется МО США, NSA (АНБ США).

AN/GSQ-175 – Communications Central; Data Distribution Central, AN/GSQ-175 DSP. BBC США. Weapon System: DSP.

AN/GSQ-176– доставляемый по воздуху одноразовый ("не извлекаемый") сейсмический датчик обнаружения проникновения [Air Delivered Non-Recoverable Seismic Intrusion Detector], AN/GSQ-176.

AN/GSQ-176(N) – Air Delivered Seismic Intrusion Detector (Normal).

AN/GSQ-176(S) – Air Delivered Seismic Intrusion Detector (Short).

AN/GSQ-177 – проводная (вибрационная) разведывательно-сигнализационная аппаратура [The cable type vibration RSP (PCA)] AN/GSQ-177 ??? (По советским данным !).

AN/GSQ-178 – REMBRASS Remote Sensor System. U/W (используется с) изд. AN/GSQ-240(?). (Возможно перепутано с изд. AN/GSQ-187).

AN/GSQ-180 – передатчик AN/GSQ-180 в составе системы REMBASS ? (Transmitter AN/GSQ-180 Remote Battlefield Sensor System) -или- наземный (электро)магнитный датчик для PCA ??? (Sensor Set; Magnetic sensor; Magnetic RSP (PCA)).

AN/GSQ-182 – ???

AN/GSQ-182(V)1 – ???

AN/GSQ-182(V)2 – ???

AN/GSQ-183 – Frequency Control Set. (Description: Output signal data, visual, related to time, indefinite hours max continuous operating time, 5 mhz, internal freq standard, 115 or 230 volts ac, 48 to 420 hz, single phase, 24 to 32 volt dc, facilities not provided for internal batteries, 22.000 in. by 22.000 in. by 26.000 in. O/a dim.).

AN/GSQ-184 – комплексная система наблюдения (Integrated Observation System; Integrated Observation System (IOS)), AN/GSQ-184. КМП США. Ок. 1974 г. В составе системы используется лазерный дальномер-целеуказатель (ЛДЦУ) AN/UAS-9.

AN/GSQ-185 – УКВ / ДМБ (УВЧ) приёмник (UHF receiver) AN/GSQ-185 в составе разведывательно-сигнализационной аппаратуры ??? (По советским данным !)

AN/GSQ-187 – наземное устройство приёма (2-канальный УКВ/ДМБ (УВЧ) радиоприёмник) и отображения (индикации) данных от датчиков, и управления [Sensor Monitoring Set; Sensor Monitor Set] AN/GSQ-187 в составе наземной дистанционной (удаленной) системы обнаружения (системы датчиков поля боя) REMBASS (Remote Battlefield Sensor System) и системы IREMBASS (Improved Remote Battlefield Sensor System)(?). Армия США. Используется с изд. AN/GSQ-240. "Устройство индексации и контроля AN/GSQ-187 предназначено для приема, отображения и регистрации данных от PCП [датчиков обнаружения]". // "Sensor Monitor Set, AN/GSQ-187, is a dual channel receiver with a permanent, hard copy recorder, and a TVD. The sensor monitoring set (SMS) receives, processes, displays, and records sensor information relating to 60-sensor ID codes".

AN/GSQ-189 – изд. AN/GSQ-189, входит в состав AN/TSQ-105.

AN/GSQ-190(V) – Signal Data Recorder-Reproducer Set, AN/GSQ-190(V).

AN/GSQ-192(V) – ???

AN/GSQ-193(V) – Routing-Monitoring (...), AN/GSQ-193(V).

AN/GSQ-194 – Communications Central, AN/GSQ-194. (Special Features: Pwr rqmts 120/208 ac, 60 hz, 3 ph, 4 wire, 45 amps provides, via computer control switching of audio and video signals).

AN/GSQ-196 – Data Extraction System, AN/GSQ-196.

AN/GSQ-197 – Data Collection-Rec (...), AN/GSQ-197. (Система сбора и записи данных (напр., сигнальной информации) ???).

AN/GSQ-199 – Communications System; Voice Communications Console System, AN/GSQ-199 VCCS (Voice Communications Console System). BBC США.

AN/GSQ-199(V)2 – Communications Central.

AN/GSQ-199G(V)1 – Communications Central.

AN/GSQ-199G(V)2 – Communications Central.

AN/GSQ-199G(V)3 – Communications Central.

AN/GSQ-199G(V)4 – Communications Central.

AN/GSQ-200 – Analyzer System, Com(...).

AN/GSQ-204 – Standard Terminal Automation Replacement System (STARS), AN/GSQ-204. ??? BMC США (Naval Air Systems Command).

AN/GSQ-206(V) – Console System, Gen(****) ??? (General-Purpose Console System ???).

AN/GSQ-206(V)1 – ???

AN/GSQ-206(V)2 – ???

AN/GSQ-206(V)3 – ???

AN/GSQ-206(V)4 – ???

AN/GSQ-206(V)5 – ???

AN/GSQ-206(V)6 – ???

AN/GSQ-206(V)7 – Communication Control Console.

AN/GSQ-206(V)8 – ???

AN/GSQ-206(V)9 – ???

AN/GSQ-206(V)10 – ???

AN/GSQ-206(V)11 – ???

AN/GSQ-207(V)1 – Data Acquisition Set AN/GSQ-207(V)1.

AN/GSQ-208(V)1 – ???

AN/GSQ-210 – Distribution Subsystem AN/GSQ-210.

AN/GSQ-211(V) – Cryptologic Automated Information System Computer; KEELAN Collection System, AN/GSQ-211(V) (AN/GSQ-211) KEELAN.

AN/GSQ-211(V)1 – Data Acquisition Suite(?).

AN/GSQ-211(V)2 – Data Acquisition Suite(?); Data Acquisition Subsystem, AN/GSQ-211(V)2.

AN/GSQ-212(V) – Signal Collection System (or Subsystem).

AN/GSQ-212(V)1 – Signal Collection System.

AN/GSQ-212(V)2 – Signal Collection System.

AN/GSQ-213 – Ground - Time Signal Set.

AN/GSQ-215 – Frequency Control Set; Timing and Synchronization System, AN/GSQ-215. BMC США. (Description: Aluminum alloy; oper pwr rqmts 115/230 VAC; 40/410HZ; single phase; 22/32VDC; rack mtd. Special Test Features: Facilities provide for internal batteries).

AN/GSQ-216 – система AN/GSQ-216 Wolfers / Rocketteer. "The Wolfers/Rocketteer system is comprised of a Clock Pulse Distribution Unit (AN/GSQ-237), Secure Intercom/PBX consisting of a Mitel SX-200, AN/FTQ-1 Intercom, and AN/FTC-54 Telephone Connecting Switch. This system is used for intersite communications and to distribute timing signals."

AN/GSQ-216(V) – Pulse Generator.

AN/GSQ-216(V)1 – Pulse Generator. (Special Features: Panels, cable assys, and ground straps provided for future expansion). End Item Identification: LPY. Circuit Construction Type: Solid state.

AN/GSQ-217 – Operator Console Suite ???

AN/GSQ-218 – Signal Demodulation (***).

AN/GSQ-219 – Signal Processing (System or Subsystem ? Set ?).

AN/GSQ-220 – Signal Translation (***).

AN/GSQ-221(V) – Mission Control Subsystem; "SIEGEL" System.

AN/GSQ-223(V)2 – Signal Processing (System or Subsystem ? Set ?).

AN/GSQ-224 – Communication Control System.

AN/GSQ-224(V)1 – ???

AN/GSQ-224(V)2 – ???

AN/GSQ-224(V)3 – ???

AN/GSQ-225 – RF Search Subsystem.

AN/GSQ-228 – Miss Distance Analyzer Set; Miss Distance Sensor Set AN/GSQ-228. BMC США.

AN/GSQ-229 – SCSS (Signal Collection SubSystem ?) System.

AN/GSQ-229(V)1 – Signal Collection Subsystem.

AN/GSQ-229(V)2 – Signal Collection Subsystem.

AN/GSQ-229(V)3 – Signal Collection Subsystem.

AN/GSQ-230 – Signal Collection System; "COLONNADE" System, AN/GSQ-230 COLONNADE.

AN/GSQ-230(V)1 – Signal Collection System.

AN/GSQ-230 V)2 – Signal Collection System.

AN/GSQ-230(V)3 – Signal Collection System.

AN/GSQ-230(V)4 – Signal Collection System.

AN/GSQ-231 – ?

AN/GSQ-231(V)1 – Data Acquisition System. (General Characteristics: 110 VAC, 48-62 HZ, single phase, 5 KW; 90.000 inches high by 110.500 inches wide by 32.000 deep, Fixed ground use).

AN/GSQ-231(V)2 – Data Acquisition System. (General Characteristics: 110 VAC, 48-62 HZ, single phase, 5 KW; 90.000 inches high by 110.500 inches wide by 32.000 deep, Fixed ground use).

AN/GSQ-232 – Signal Search Subsystem; "BULLWHIP" System, AN/GSQ-232 BULLWHIP.

AN/GSQ-233 – Signal Search Subsystem(?); "LOCKSTEP" System, AN/GSQ-233X LOCKSTEP.

AN/GSQ-233X – Signal Search Subsystem, AN/GSQ-233X.

AN/GSQ-234 – "SANDBAND" System; Signal Analysis Subsystem(?), AN/GSQ-234 SANDBAND.

AN/GSQ-234X – Signal Analysis Subsystem.

AN/GSQ-235 – Command Information Link, AN/GSQ-235 RADIL (ROCC/AWACS (Region Operations Control Center/Airborne Warning And Control Systems) Digital Information Link). BBC США, KBBC Канады. Weapon System: AEWS 968H (BBC США). Используется вместе с AN/FYQ-93. "The AN/GSQ-235 Region Operations Control Center/Airborne Warning And Control Systems (ROCC/AWACS) Digital Information Link (RADIL) provides a secure, beyond the line-of-sight, digital interface for the real-time exchange of surveillance and battle management information between any Tactical Digital Information Link (TADIL) equipped unit, such as (AWACS) and the CONUS Sector Air Operations Center (CONUSSAOC's). The AN/GSQ-235 displays AWACS data on ground. Co-located with the AN/FYQ-93, it can feed AWACS data to AN/FYQ-93. This airborne radar coverage data supplements ground-based radar coverage. The RADIL system consists of four minicomputers, HF-80 radios, and an AN/USQ-76 data terminal set. The AN/FYQ-93 and AN/GSQ-235 systems are to be replaced by the Region/Sector Air Operations Center (R/SAOC) Modification which is in the Development Phase of the Acquisition Cycle pending Milestone Decision Authority Approval" (<http://fas.org/nuke/guide/usa/airdef/an-gsq-235.htm>).

AN/GSQ-235(V)2 – Communications Central. (Special Features: Trans data 1.6-29.9 MHz 100HZ step; rcv data 250 KHZ-29.999 MHz 10 or 100HZ step; PWR rqmts 115V, 47-63HZ and 330-420HZ single PHASE;230V, 47-63HZ single phase;designed for portable operation)

AN/GSQ-235(V)3 – Communications Central.

AN/GSQ-235(V)4 – Communications Central.

AN/GSQ-235(V)5 – Communications Central.

AN/GSQ-235(V)7 – Communications Central AN/GSQ-235(V)7 RADIL. (Canadian NORAD Sector Air Operations Center)(?). (Special Features: Link is a stand-alone system providing the buffering, processing and forwarding of tactical data between an awacs aircraft and the canadian socc via remotely located high frequency ground entry station; socc and other elements communicate via a tadil-B or lateral tell link;transmitting data: 1.6-29.9999 mhz, 100 hz steps;receiving data 250 KHZ-29.99999 mhz, 10 or 100 hz steps;operation power requirements: 115V, 47 to 63 hz single phase;230V, 47 to 63 hz single phase).

AN/GSQ-235(V)8 – Communications Central AN/GSQ-235(V)7 RADIL. (Canadian NORAD Sector Air Operations Center)(?). (Special Features: Stand-alone system providing the buffering, processing and forwarding of tactical data between an awacs aircraft and canadian socc via remotely located high frequency ground entry station;socc and other elements communicate via a tadil-B or lateral tell link;transmitting data 1.6-29.9999 mhz, 100 hz steps;receiving data 250 KHZ-29.99999 mhz, 10 or 100 hz steps;operating power requirements-115V, 47 to 63 hz single phase, 230V, 47 to 63 hz single phase.)

AN/GSQ-235(V)9 – Communications Central.

AN/GSQ-236 – Signal Processing System, AN/GSQ-236.

AN/GSQ-237 – Master Timing System; Clock Pulse Distribution Unit ; "CHAINWORK" System, AN/GSQ-237 Chainwork. Используется в составе системы AN/GSQ-216.

AN/GSQ-238 – Digital Communications Control Set, Stanford Telecommunication Inc. AN/GSQ-238.

AN/GSQ-239 – ???

AN/GSQ-240 – JTIDS (Joint Tactical Information Distribution Systems) Class 2M, Radio Set; Radio Terminal Set AN/GSQ-240. Армия США. По другим данным – Receiver Set AN/GSQ-240 for AN/GSQ-187 (и/или AN/GSQ-178 ???).

AN/GSQ-240A – Digital Radio Transiever; Radio Set.

AN/GSQ-240C – Digital Radio Transiever.

AN/GSQ-241 – Software Maintenance Set, Stanford Telecommunication Inc. AN/GSQ-241.

AN/GSQ-245 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GSQ-245. Unit Design: Rack mounted. (Special Features: Intelligence input method-elect.;with or W/O external power source;terminal:plug and receptacle;110 vac;sgl PHASE;60 HZ;7 racks of equipment W/100 sq ft area).

AN/GSQ-246 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GSQ-246. Unit Design: Rack mounted. (Special Features: External power source;provides printer outputs and sends data to other compatible systems;terminal:plug and receptacle;110 VAC;40.0 amps;sgl PHASE;50-60 HZ; DIM.:.96 in. X 62 in. X 32 in. depth).

AN/GSQ-250 – Communications Central ???

AN/GSQ-252 – изд. Stanford Telecommunications Inc, AN/GSQ-252.

AN/GSQ-256 – System Planning Computer (SPC) AN/GSQ-256 ??? BBC США.

AN/GSQ-257 – Unattended Ground Sensor Set, AN/GSQ-257 UGSS. BMC США, КМП США. Входит в состав системы AN/GSQ-261 TRSS КМП США. "AN/GSQ-257, в которой используются сейсмические, магнитные и ИК приборы, а также будут применяться сейсмические РСР ADAS и сейсмоакустические корпорации «Нортроп -Грумман», устанавливаемые с помощью авиации и вручную" (инфо ок. 2000 г.), а также дневно/ночные ТпВ приборы.

AN/GSQ-258 – Communications Central. End Item Identification: CDOCS system.

AN/GSQ-259 – Miniature Intrusion Detection System (MIDS), AN/GSQ-259. КМП США. "AN/GSQ-259 is a complete attended ground sensor system capable of providing all weather, continuous, early warning and force protection surveillance missions. The AN/GSQ-259 uses seismic, infrared and magnetic fixed frequency sensors".

AN/GSQ-261 – Tactical Remote Sensor System, Lockheed Martin AN/GSQ-261 TRSS (Tactical Remote Sensor System). КМП США. Основные компоненты: Unattended Ground Sensor Set (UGSS) AN/GSQ-257; Portable Monitor (PM) AN/USQ-121; (Portable Monitor AN/USQ-46B(V) ?); Sensor Mobile Monitoring System (SMMS) AN/MSQ-77; Relay Assembly (RA), RE-1162/U.

AN/GSQ-263 – Alarm-Monitor Group; Miniature Intrusion Detection System (MIDS), Sandia (QualTron) AN/GSQ-263. КМП США. "AN/GSQ-263 is a lightweight, attended ground sensor system capable of providing all-weather, continuous, early warning and force protection surveillance missions. It consists of an assortment of 5 sensors which detect seismic, infrared, and magnetic activity in a given area. All activity detected is communicated to a handheld monitor on one of 3 fixed frequencies. AN/GSQ-263s are employed by Marine Corps' scout-sniper platoons and reconnaissance elements. MIDS is compatible with the USMC TRSS."

AN/GSQ-263A – Alarm-Monitor Group, Miniature Intrusion Detection System (MIDS).

AN/GSQ-263B – Alarm-Monitor Group, Miniature Intrusion Detection System (MIDS).

AN/GSQ-265 – Command System, Tactical, Attack and Launch Early Reporting To Theater (ALERT) ??? Пр-ль: Northrop Grumman Systems Corp. ???

AN/GSQ-266 – Electronic Shop, Transportable; GUARDRAIL/COMMON SENSOR (System 2) Airfield Maintenance Facility (AMF). Manufacturers: Northrop Grumman. Армия США. Входит в состав системы AN/USD-9E GUARDRAIL / COMMON SENSOR System 2. "Transportable Unmounted Electronic Maintenance

Shop Incorporating electronic test equipment and facilities for repair of electronic and communications equipment. End item identification: Surveillance Information Processing Center AN/TSQ-176A (комплекс AN/USD-9C/E).

AN/GSQ-270 – Communication Subsystem. End Item Identification: AN/USD-9.

AN/GSQ-272 – Distributed Common Ground System (DCGS); Air Force Distributed Common Ground System (AF DCGS); SENTINEL weapon system / автоматизированная единая распределенная наземная система сбора, обработки, анализа и распределения разведывательной информации BBC США AN/GSQ-272 "Sentinel". BBC США. Программа AF DCGS (Air Force – Distributed Common Ground System). Major system contractors: Raytheon, Lockheed-Martin, L-3 Communications, Northrop Grumman, Leidos, UTAS and Houston-Fearless. "Primary function: intelligence, surveillance and reconnaissance (развед. данные, наблюдение, разведка) ... AN/GSQ-272 SENTINEL weapon system, is the Air Force's primary intelligence, surveillance and reconnaissance (ISR) planning and direction, collection, processing and exploitation, analysis and dissemination (PCPAD) weapon system. The weapon system employs a global communications architecture that connects multiple intelligence platforms and sensors. Airmen assigned to AF DCGS produce actionable intelligence from data collected by a variety of sensors on the U-2, RQ-4, MQ-1, MQ-9 and other ISR platforms". [официально: <http://archive.ec/tmhnW>].

AN/GSQ-272 – Mobile Stretch System (MOBSTR).

AN/GSQ-272 – SIGINT Ground Station Equipment.

AN/GSQ-273 – Tactical Command System. (Special Features: Integrated switch, router, firewall, media converter, power strip, and patch panels for lan operation. 19-inch rack-mount transit case. MIL-STD-810 compliant. operating power requirements, 110-120 vac from commercial or tactical power, minimum 1KW source. End Item Identification: SICPS base LAN).

AN/GSQ-275 – перспективная рентгенографическая (радиографическая) система обработки изображений [Future Radiographic System (FRS); Radiographic Imaging System EOD (RISEOD),] AN/GSQ-275 RISEOD (Radiographic Imaging System EOD). Армия США.

AN/GSQ-279 – Digital Topographic Support System; Digital Terrian Analysis Mapping System Light AN/GSQ-279. КМП США.

AN/GSQ-280(V)1 – Digital Topographic Support System.

AN/GSQ-280(V)2 – Digital Topographic Support System.

AN/GSQ-281(V)1 – Digital Topographic Support System; Workstation, Geospatial Info Libr[ary], Deploy (DGIL) AN/GSQ-281(V)1. КМП США.

AN/GSQ-281(V)2 – Digital Topographic Support System.

AN/GSQ-501 – Fire Control and Se(....) ???

учебно-тренировочное оборудование:

AN/GSQ-T – ???

AN/GSQ-T(V) – ???

AN/GSQ-T2 – Trainer. BBC США.

AN/GSQ-T7 – ???

AN/GSQ-T8 – Launch Training Facility.

AN/GSQ-T9 – Launch Facility Trainer.

AN/GSQ-T10 – Launch Facility Trainer.

AN/GSQ-T11 – Launch Facility Trainer.

AN/GSQ-T12 – ???

AN/GSQ-T13 – Launch Facility Trainer.

AN/GSQ-T41 – Launch Facility Trainer.

AN/GSQ-T42 – WING 1.EU LAUNCH FACILITY TRAINER AN/GSQ-T42.

AN/GSQ-T44 – Guided Missile System Training Set.

AN/GSQ-T46 – Control Monitor Procedures Trainer.

AN/GSQ-T47 – Control Monitor Procedures Trainer.

AN/GSQ-T48 – Control Monitor Procedures Trainer.

AN/GSQ-T49 – Control Monitor Procedures Trainer.

AN/GSQ-T86 – Tyndal ACMI (Air Combat Maneuvering Instrumentation); "TYNDAL" ACMI (-) AN/GSQ-T86.

AN/GSQ-T98 – ???

AN/GSQ-T102 – Trainer, Missile Procedures.

AN/GSQ-T103 – Training System, Air Combat Maneuvering Instrumentation (ACMI); ACMI System (P5 CTS).

AN/GSQ-T104 – Training System, Air Combat Maneuvering Instrumentation (ACMI).

AN/GSQ-T105 – Training System, Air Combat Maneuvering Instrumentation (ACMI).

AN/GSQ-T501 – Training Missile Guidance Set (?).

AN/GSR-***

AN/GSR – Special Receiver Eqpt. (приёмники)

AN/GSR-2 – ???

AN/GSR-3 – Receiver Group; Receiving system.

AN/GSR-4 – Wide Band Recorder Collection System, AN/GSR-4. US Army, NSA.

AN/GSR-8(V) – Battlefield Anti-Intrusion System; Unattended Ground Sensor (UGS), L-3 Communications AN/GSR-8(V) REMBASS II (REmotely Monitored Battlefield Sensor System). Армия США.

AN/GSR-8(V)2 – Battlefield Anti-Intrusion System; Unattended Ground Sensor (UGS), L-3 Communications AN/GSR-8(V)2 REMBASS II (REmotely Monitored Battlefield Sensor System). Армия США.

AN/GSR-9(V) – Battlefield Anti-Intrusion System (BAIS); Tactical – Unattended Ground Sensor (T-UGS), Textron Defense Systems AN/GSR-9(V).

AN/GSR-9(V)1 – Battlefield Anti-Intrusion System (BAIS); Tactical – Unattended Ground Sensor (T-UGS), Textron Defense Systems AN/GSR-9(V)1. Армия США.

AN/GSR-10(V) – Battlefield Anti-Intrusion System (BAIS); Urban – Unattended Ground Sensor (U-UGS), Textron Defense Systems AN/GSR-10(V). Армия США.

AN/GSR-10(V)1 – Battlefield Anti-Intrusion System (BAIS); Urban – Unattended Ground Sensor (U-UGS); Urban (MOUT) Advanced Sensor System (UMASS), Textron Defense Systems AN/GSR-10(V)1. Армия США.

AN/GSR-36 – изд. AN/GSR-36. BBC США. (???)

AN/GSR-42 – изд. AN/GSR-42. BBC США. Weapon System: Milsatcom/SCTIS. (???)

AN/GSR-42A – ???

AN/GSS-***

(?)

AN/GSS-1 – Radar Surveillance Central; AN/TPS-1 Surveillance Center. AN/GSS-1 uses the AN/TPS-1D radar set in a truck mounted shelter, with the radar antenna on the forward end of the shelter roof. It utilizes a 4.57 m wide parabolic section antenna. Frequency: 1.22 – 1.35 GHz. Power: 615 kW PEP, 492 W average.

AN/GSS-5 – "Detonation Locator Central AN/GSS-5 was tested in the nuclear pulse simulator at Fort Huachuca in 1960, where the unit was determined to be too large and complex for field use".

AN/GSS-7 – Radar Surveillance Central; L-Band Surveillance Radar Raytheon Electronic Systems AN/GSS-7. ~ (AN/GSS-7 uses the AN/TPS-1D radar set in a truck mounted shelter, with the radar antenna on the forward end of the shelter roof. It utilizes a 4.57 m wide parabolic section antenna. Frequency: 1.22 - 1.35 GHz. Power: 615 kW PEP, 492 W average). ~ (500 KW Pk; 7" PPI).

AN/GSS-9 – ALARM SETXANTI-INTR(***). Anti-Intrusion Alarm Set ???

AN/GSS-14 – Visible Light-Infrared Searchlight. ~ (The AN/GSS-14 is a infrared searchlight with a power of 100-150 million candlepower. Type: Xenon-short arc lamp), ~ (Truck-mounted Vis & IR Searchlight).

AN/GSS-14(V)1 – Visible Light-Infrared Searchlight.

AN/GSS-14A – Visible Light-Infrared Searchlight.

AN/GSS-14B – Visible Light-Infrared Searchlight.

AN/GSS-18 – Infrared Searchlight.

AN/GSS-20 – Restricted Area Anti-Intrusion (Alarm System, Set); Ground Installations Alarm System.

AN/GSS-26 – Anti-Intrusion Restricted Area Alarm (Set or System).

AN/GSS-26A – (Anti-Intrusion Restricted Area Alarm Set ???). BBC США.

AN/GSS-29 – Anti-Intrusion (Alarm) System.

AN/GSS-30 – ???

AN/GSS-32 – Band Pass-Band Suppression (...)?? ; Band-Pass Suppressor.

AN/GSS-33 – Ground Alarm Set.

AN/GSS-34(V) – Ported Coax Cable Sensor Set, AN/GSS-34(V). BBC США.

AN/GSS-36 – Open Shelter Aircraft Sensor Set.

AN/GSS-37 – Microwave Fence Sensor Set, AN/GSS-37. BBC США.

AN/GSS-38 – Electromagnetic Pulse Detector; Electro-Magnetic Pulse Detector.

AN/GSS-39 – Interior Intrusion System; Interior Intruder Sensor System, AN/GSS-39. BBC США.

AN/GSS-40 – Short-Ported Coax Sensor Set, AN/GSS-40. BBC США.

AN/GSS-41(V) – Restricted Area Anti-Intrusion Alarm Set; Interim Annunciator System, AN/GSS-41(V). BBC США.

AN/GSS-42 – Exterior Intrusion System(?); External Intrusion Sensor System.

AN/GSS-44 – Small Annunciator System, AN/GSS-44. BBC США.

AN/GSS-45 – изд. AN/GSS-45. BBC США. Weapon System: MDD.

AN/GST-***

(?)

AN/GST-2 – Multiplex Terminal ???.

AN/GSW-***

(?)

AN/GSW-1 – D-F (Direction Finder) Remote Control Set.

AN/GSW-4 – ???

AN/GSW-9 – ???

AN/GSW-10 – ???

AN/GSW-13 – ???

AN/GSW-13A – ???

AN/GSX-***

(?)

AN/GSX-1 – Programmer, Interrogator Set AN/GSX-1. Для ПЗРК STINGER. Армия США, ВМС США, КМП США.

AN/GSX-1A – Programmer, Interrogator Set AN/GSX-1A. Армия США, КМП США. Для ПЗРК STINGER. (Special Features: Aoperating pwr 115 porm 11 vrms;ac; 50 to 400 hz; single phase; O/a dims and wt lg 14 in. max; W 12 in. max; H 8 in. max; wt W/cables 20LBS; portable; included are 6 batteries and battery tester).

AN/GSX-2 – Real Time Raster Set.

AN/GSX-3 – Programmer, Interrogator Set, AN/GSX-3. (Special Features: Rack mounted).

AN/GSX-4 – Advance Entry Control System.

AN/GTA-***

(?)

AN/GTA-1 – GTA-1 (TA-126/GT) Auxilliary Telephone Central Equipment.

AN/GTA-2 – Communication(s) Monitoring Equipment. U/W (используется с) SCR-615, AN/CPS-4. 1945 г.

AN/GTA-6 – Manual Telephone Central Office Group AN/GTA-6 (T-277 ?). ~ (T-277 10-line Operator's Station).

AN/GTA-6A – Manual Telephone Central Office Group.

AN/GTA-14 – Telephone Auxiliary Equipment. U/W (используется с)

AN/MTA-5, TC-1.

AN/GTA-14(V) – Manual Telephone Central Office Group. (Manual Telephone Switchboard ?).

AN/GTA-19 – Telephone Monitoring Set.

AN/GTC-***

(?)

AN/GTC-1 – Flash Ranging Set; Flash (shell burst) Distance Ranging Set. 1951 г.

AN/GTC-2 – Multi-Station Line Set.

AN/GTC-8 – Telephone (...).

AN/GTC-9 – Telephone Repeater.

AN/GTC-10 – ???

AN/GTC-23 – ???

AN/GTC-24 – Secure Voice Subscriber Terminal.

AN/GTC-28 – Telephone Switching Set, AN/GTC-28. BBC США.

AN/GTC-29(V)1 – Dial Telephone Central Office.

AN/GTC-30(V) – ???

AN/GTC-31 – Изд. AN/GTC-31. Используется в составе AN/GIC-21.

AN/GTH-***

(?)

AN/GTH-3 – Position-Monitor, Telephone; Telephone Anlalysis (...).

AN/GTM-***

(?)

AN/GTM-3 – Field Cable Test Set.

AN/GTM-3A – Telephone Test Set.

AN/GTM-4 – Telephone Test Set.

AN/GTM-10 – Telephone Test Set.

AN/GTM-12 – Electrical Cable Test Set.

AN/GTQ-***

(?)

AN/GTQ-50 – Intelligence Host Processing System.

AN/GTS-***

(?)

AN/GTS-1 – ???

AN/GTT-***

AN/GTT – Telephone (Audio) Xmitters.

AN/GTT- – GTT- (OA-145/GT) Audio Tone Warning Group. 1946 г.

AN/GTW-***

(?)

AN/GTW-5 – ???

AN/GVA-***

(?)

AN/GVA-1 – Signal Lamp Shutter.

AN/GVM-***

(?)

AN/GVM-503 – (Night Vision) Goggles Test Set.

AN/GVQ-***

(?)

AN/GVQ-1 – Electric Light Set.

AN/GVQ-2 – Solar Radiation Measuring Set. (POTENTIOMETER VOLTMM ??).

AN/GVS-***

(?)

AN/GVS-3 – наземный лазерный дальномер [laser range finder]
AN/GVS-3. Армия США.

AN/GVS-5 – наземный лазерный дальномер [Laser Range Finder;
Laser Infrared Observation Set] AN/GVS-5. Армия США.

AN/GVS-5 – Лазерный ИК наблюдательный прибор для точного измерения дальности (Laser Infrared Observation Set; Infrared Laser Observation Device). AN/GVS-5 is a infrared laser observation device designed to accurately determine distances between the operator and selected targets. Type: Nd-YAG. Wavelength: 1064 nm.

AN/GVS-5A – Лазерный ИК наблюдательный прибор (Laser Infrared Observation Set) AN/GVS-5A.

AN/GVX-***

(?)

AN/GVX-1 – Light Panel Set.

AN/GWM-***

(?)

AN/GWM-10 – Fuze Safety and Timing Device Test Set.

AN/GWQ-***

(?)

AN/GWQ-183 – Ground, Fire Direction Set.

AN/GXA-***

(?)

AN/GXA-1 – Crypto-Fax System. "SIGDUL".

AN/GXA-2 – Crypto-Fax System. "SIGMEW".

AN/GXR-***

(?)

AN/GXR-1 – Fax Receiver.

AN/GXC-***

(?)

AN/GXC-1 – Fax Set.

AN/GXC-2 – Fax Transceiver. 4.5 x 5.25 page size.

AN/GXC-3 – Fax Transceiver. 8.0 x 10.5 page size.

AN/GXC-4 – Fax Set.

AN/GXC-5 – R-1063 Fax Receiver.

AN/GXC-7 – Tactical Field Facsimile Set; Tactical Digital Fax Set
Magnavox AN/GXC-7. BMC США.

AN/GXC-7A – Ground, Tactical Field Facsimile Set; Facsimile Set.

AN/GXS-***

(?)

AN/GXS-2 – Perimeter Surveillance System, AN/GXS-2. BBC США.

AN/GXT-***

(?)

AN/GXT-2 – Facsimile Set.

AN/GXH-***

(наземные ??? телевизионные / факсимильные записывающие
устройства).

AN/GXH-1A – Frequency-Time Reco(...). АНБ (National Security
Agency).

AN/GXH-5 – ТВ (видео) записывающее устройство ???

AN/GXH-8(V) – ???

AN/GYA-***

(?)

AN/GYA-1 (XN-1) – ???

AN/GXM-***

(?)

AN/GXM-1(V) – Signal Data Recorder Test Set.

AN/GYC-***

(?)

AN/GYC-4(V) – ???

AN/GYC-7 (XN-1) – Ground - Unit-Level Message Switch (TRI-TAC);
Tactical Data Switch (TRI-TAC).

AN/GYC-8(V) – Ground HF Digital Communications Set (-or- SATCOM
Communication Set ???).

AN/GXQ-***

(?)

AN/GXQ-3(V) – Secure CCTV AN/GXQ-3(V).

AN/GXQ-15 – изд. AN/GXQ-15. BBC США.

AN/GYG-***

(?)

AN/GYG-1 – Advanced Field Artillery Tactical Data System AN/GYG-1
AFATDS (Advanced Field Artillery Tactical Data System). Армия США.

AN/GYG-1(V)1 – Computer Set; Computer Set, Field Artillery, General AN/GYG-1(V)1. Армия США.

AN/GYG-1(V)2 – Computer Set, Field Artillery, General AN/GYG-1(V)2.

AN/GYG-1(V)3 – Computer Set; Computer Set, Field Artillery, General AN/GYG-1(V)3. Армия США.

AN/GYG-1(V)4 – Computer Set, Field Artillery, General AN/GYG-1(V)4.

AN/GYG-3(V)1 – Computer Set, Field Artillery, General AN/GYG-3(V)1.

AN/GYG-3(V)2 – Computer Set, Field Artillery, General AN/GYG-3(V)2.

AN/GYG-3(V)3 – Computer Set, Field Artillery, General AN/GYG-3(V)3.

AN/GYG-3(V)4 – Computer Set, Field Artillery, General AN/GYG-3(V)4.

AN/GYG-501 – Fire Control Computer.

AN/GYH-***

(?)

AN/GYH-3 – изд. AN/GYH-3 (DSP). BBC США. Weapon System: DSP.

AN/GYH-3(V)1 – ???

AN/GYH-3(V)2 – ???

AN/GYH-5 – Signal Data Recorder-Reproducer Set, AN/GYH-5 (DSP). BBC США. Weapon System: DSP.

AN/GYH-6 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/GYK-***

(вычислительная (компьютерная) техника).

AN/GYK-1(V) – ???

AN/GYK-2 – ???

AN/GYK-3(V) – Large Computer-Controlled DF Installation, AN/GYK-3(V). 1956 г. ВМС США. -И/ИЛИ- AN/GYK-3(V) Disk Storage System. 1965. Производитель: NRL.

AN/GYK-5 – ???

AN/GYK-6 – Catadioptric IR Lens. 1967 г. ???

AN/GYK-9A(V) – ???

AN/GYK-11 – Central Data Processor; Central Processor and Con(...).

AN/GYK-12(V)2 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer] AN/GYK-12(V)2.

AN/GYK-18(V) – изд. AN/GYK-18(V). BBC США.

AN/GYK-18C – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYK-18C. (Special Features: 208 volts, 3 phase, 60 hz, 4 wire).

AN/GYK-19 – Radar Course Director Group.

AN/GYK-20 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYK-20.

AN/GYK-21 – цифровая компьютерная (вычислительная) система

[Digital Computer System] AN/GYK-21 (DSP). BBC США. Weapon System: DSP.

AN/GYK-24 – изд. AN/GYK-24 (DSP). BBC США. Weapon System: DSP.

AN/GYK-29(V) – Battery Computer System; Battery Control System AN/GYK-29. Армия США.

AN/GYK-33 – Computer Set, General Information Data.

AN/GYK-33A – Computer Set, General Information Data.

AN/GYK-33B – Computer Set, General Information Data AN/GYK-33B.

AN/GYK-33C – Computer Set, General Information Data AN/GYK-33C.

AN/GYK-33D – Computer Set; Computer Set, General Information Data AN/GYK-33D. Армия США. End Item Identification: Net ops dgm tropo ..?

AN/GYK-33E – Computer Set, General Information Data AN/GYK-33E. (Part Name Assigned By Controlling Agency: Latitude E6500, intel core 2 duo T9400, 2.53GHZ, 1066MHZ 6M L2 cache, dual core (223-9152).MEMORY:4.0GB, DDR2-800 sdram, 2 dimm for latitude (311-8827)). (Special Features: Intel core 2 duo T9400, 2.53GHZ, 1066MHZ 6M L2 cache laptop with english processor.hard DRIVE:160.0GB, 15.4 inch wuxga LCD.8X DVD.90 watt ac adapter, factory tied 6 cell 54WHR high capacity; Unpackaged unit Width: 10.300 inches nominal).

AN/GYK-36 – автоатизированный пункт (система) управления(?) AN/GYK-36 IFASC (Interim Force Automated Services Center). (Item Description: IFASC is a tactical deployable system that provides automated data processing support for class automated information systems).

AN/GYK-37 – система управления огнем полевой артиллерии [Field Artillery Fire Control System] AN/GYK-37.

AN/GYK-37(V)1 – система управления огнем полевой артиллерии [Field Artillery Fire Control System] AN/GYK-37(V)1.

AN/GYK-37(V)2 – система управления огнем полевой артиллерии [Field Artillery Fire Control System] AN/GYK-37(V)2.

AN/GYK-37(V)3 – система управления огнем полевой артиллерии [Field Artillery Fire Control System] AN/GYK-37(V)3.

AN/GYK-37(V)4 – система управления огнем полевой артиллерии [Field Artillery Fire Control System] AN/GYK-37(V)4.

AN/GYK-38 – система управления огнем полевой артиллерии [Field Artillery Fire Control System] AN/GYK-38.

AN/GYK-42 – TEST SET, COMPUTER ???

AN/GYK-43 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYK-43 MRISS (Mission Rehearsal Imagery Support System). (Special Features: Manufacturers suggested name: mission rehearsal imagery support system (MRISS); consists of an integrated suite of computer hardware, workstations and software used to sanitize imagery source data containing or presenting sensitive compartmented information; installed in a computer lab room; uses 120 vac single phase, 208 vac single phase and 208 vac three phase power; consists of a shared resource system gde systems P/N 4641500-004, image data input system gde P/N 4382000-002, image data storage system gde P/N 4343000-104, image workstation gde P/N 4644000-202, digital film scanner loral-lockheed P/N 3500300-909-101 and a verification station assy loral-lockheed P/N 3508000-601-101).

AN/GYK-44 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYK-44.

AN/GYK-45 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYK-45.

AN/GYK-47(V) – Computer Set, Field Artillery, General.

AN/GYK-47(V)1 – Computer Set, Field Artillery, General.

AN/GYK-47(V)2 – Computer Set, Field Artillery, General.

AN/GYK-47(V)3 – Computer Set, Field Artillery, General.

AN/GYK-47(V)4 – Computer Set, Field Artillery, General.

AN/GYK-47(V)5 – Computer Set, Field Artillery, General.

AN/GYK-47(V)6 – Computer Set, Field Artillery, General.

AN/GYK-47(V)7 – Computer Set, Field Artillery, General.

AN/GYK-48(V)1 – Computer Set, Field Artillery, General; Digital Computer System AN/GYK-48(V)1 (FSCCOORD). Армия США.

AN/GYK-49(V)1 – Computer Set, General Information Data AN/GYK-49(V)1. Армия США.

AN/GYK-49(V)2 – Computer Set, General Information Data AN/GYK-49(V)2. Армия США.

AN/GYK-49(V)3 – Computer Set, General Information Data AN/GYK-49(V)3.

AN/GYK-49(V)4 – Computer Set, General Information Data AN/GYK-49(V)4. (Special Features: Single power supply (420W); Operating relative humidity:20 to 80 percent (noncondensing) with a maximum humidity gradation of 10 percent/hour;operating altitude:minus 50.0 to 10, 000.0 ft; III Unpackaged unit Width: 8.270 inches nominal, Unpackaged unit Height: 17.940 inches nominal).

AN/GYK-50 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYK-50 ISYSCON(V)4.

AN/GYK-50A – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYK-50A ISYSCON(V)4. Армия США.

AN/GYK-50B – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYK-50B ISYSCON(V)4. Армия США.

AN/GYK-51 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System].

AN/GYK-52 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System].

AN/GYK-54 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYK-54. End Item Identification: FBCB2.

AN/GYK-55 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYK-55.

AN/GYK-56 – Computer Set, Field Artillery, General; Digital Computer System AN/GYK-56 (EMT). Армия США. Используется в составе системы AFATDS (Advanced Field Artillery Tactical Data Systems).

AN/GYK-57 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYK-57.

AN/GYK-58 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYK-58 (AFATDS - DUAL). Армия США.

AN/GYK-59 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYK-59.

AN/GYK-60 – Advanced Field Artillery Tactical Data Systems (AFATDS), AN/GYK-60. Армия США, ВМС США, КМП США. Цифровая вычислит. система (или компьютер), использующий в составе системы AFATDS (Advanced Field Artillery Tactical Data Systems).

AN/GYK-61 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] IBM(?) AN/GYK-61 BCS3 (Battle Command Sustainment Support System). Армия США.

AN/GYK-61A – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYK-61A. Unit Design: Portable. Part Name Assigned By Controlling Agency: Dell precision M90 commercial off the shelf (COTS). (Special Features: Wide screen wuxga lcd;fx 2500 m 512MB video card; window xp pro SP2 system).

AN/GYK-61B – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYK-61B BCS3. Unit Design: Portable. End Item Identification: BCS3. (Special Features: Start up and operational kilowatts is .08 kw ac voltage is 100-240 vac, 2.5A and 50/60 hz; height: 1.5; width: 15.7; depth: 11.1).

AN/GYK-62 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYK-62. Part Name Assigned By Controlling Agency: FBCB2, phase 1, light toc kit, installation (minus DAGR).

AN/GYK-62A – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYK-62A.

AN/GYK-62B – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYK-62B (BFT TOC KIT). Армия США. Part Name Assigned By Controlling Agency: FBCB2 phase 2, light toc kit. (Special Features: Mounting data:set comes with a table top mount which can be used on flat surfaces; Unpackaged unit Width: 30.00 inches nominal).

AN/GYK-62C – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYK-62C. End Item Identification: FBCB2. Part Name Assigned By Controlling Agency: FBCB2, phase 3, light toc kit, AN/GYK-62C/. (Special Features: WEIGHT:83.00 pounds;operating power requirements:100 to 240VOLTS, 0.6 to 1.2 amps).

AN/GYK-62D – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYK-62D. Армия США (US Army Communications). End Item Identification: FBCB2. /Part Name Assigned By Controlling Agency: FBCB2, phase 4, light toc kit, AN/GYK-62D/.

AN/GYK-62E – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYK-62E.

AN/GYK-62F – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYK-62F.

AN/GYK-62G – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYK-62G.

AN/GYK-62H – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYK-62H.

AN/GYK-63(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYK-63(V)1. Unit Design: Portable. (Special Features: 110/220 VAC;50/60 hz;dvd/cd rw;hosts advanced artillery tactical data system (afatds) software; RAM Size: 2.0 Gb).

AN/GYK-63(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYK-63(V)2. Используется в составе системы AFATDS (Advanced Field Artillery Tactical Data Systems). + End Item Identification: CHS-III. (Special Features: Height 2, width 16, depth 12, weight 6).

AN/GYK-64 – Network Management System AN/GYK-64. (Special Features: Lithium ion battery pack (10.65V, 8550MAH), ac adapter:ac 100V to 240V;50/60HZ.) End Item Identification: ISYCON.

AN/GYK-65 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYK-65. End Item Identification: FBCB2. (Special Features: Voltage rating:100.0 and 240.0 AC; weight:103.0 pounds; Unpackaged unit Width: 22.00 inches nominal).

AN/GYK-68(V)1 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYK-68(V)1. Part Name Assigned By Controlling Agency: JPT, terrestrial. End Item Identification: FBCB2. (Unpackaged unit Width: 10.20 inches nominal).

AN/GYK-68(V)2 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYK-68(V)2.

AN/GYK-68A(V)2 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYK-68A(V)2.

AN/GYK-71 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYK-71.

AN/GYK-72(V)1 – Security Data System.

AN/GYK-72(V)3 – Security Data System.

AN/GYK-88 – ???

AN/GYK-149(V)2 – ???

AN/GYK-502 – Tactical Computer System.

AN/GYM-***

(?)

AN/GYM-11 – Telephone Simulator.

AN/GYM-14 – Test Fixture.

AN/GYM-20 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYM-20. (Special Features: 115/220VAC; aluminum alloy case material; 16.5"L X 13"W X 5.5"H; self contained and external power source; single phase; 47 & 400HZ frequency; sait-se model 1180 (cage 54779, P/N 60202106-001) laptop computer; 640KB ram, RS-422 serial port & a shugart std disk drive interface, 8088/8087 intel processor; 8.50" X 5.50" viewing display area; 59 key keyboard; flight line use of loading operational flight programs & downloading recorded data from various aircraft types

AN/GYM-21 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYM-21. Unit Design: Desk top. End Item Identification: C-130 data transfer system. (Special Features: 110.0 vac; zenith ZM-248-40 computer; includes 4 ruggedized carrying cases; data transfer module interface 1; 20 mb hard drive; used with data transfer module MU-1041/A).

AN/GYM-25 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYM-25. End Item Identification: FBCB2.

AN/GYQ-***

(?)

AN/GYQ(V)9 – ???

AN/GYQ(V)10 – ???

AN/GYQ-8(V) – Data Display System.

AN/GYQ-10 – ???

AN/GYQ-13 – U1050-II Computer.

AN/GYQ-15(V) – Communication System Control Group(?); Data Reduction Central (DRC), AN/GYQ-15.

AN/GYQ-17 – Data Processing Station(?), AN/GYQ-17 (DSP). BBC США. Weapon System: DSP.

AN/GYQ-18(V) – изд. AN/GYQ-18 (DSP). BBC США. Weapon System: DSP.

AN/GYQ-21 – AF Intelligence Network Data Processor; Intelligence Data Handling System. Пр-ль: GTE Co.

AN/GYQ-22 – изд. AN/GYQ-22 (DSP). BBC США. Weapon System: DSP.

AN/GYQ-28 – Data Processing System.

AN/GYQ-28(V)1 – Data Analysis System; AN/GYQ-28(V)1.

AN/GYQ-28(V)11 – Data Analysis System, AN/GYQ-28(V)11.

AN/GYQ-28(V)12 – Data Analysis System, AN/GYQ-28(V)12.

AN/GYQ-29(V)1 – Computer Processing (...). АНБ (National Security Agency).

AN/GYQ-29(V)2 – Computer Processing (...). АНБ (National Security Agency).

AN/GYQ-29(V)3 – Computer Processing (...). АНБ (National Security Agency).

AN/GYQ-30(V)1 – Computer Processing (...). АНБ (National Security Agency).

AN/GYQ-30(V)2 – Computer Processing (...). АНБ (National Security Agency).

AN/GYQ-30(V)3 – Computer Processing (...). АНБ (National Security Agency).

AN/GYQ-30(V)4 – Computer Processing (...).

AN/GYQ-30(V)5 – Computer Processing (...).

AN/GYQ-30(V)6 – Computer Processing (...). АНБ (National Security Agency).

AN/GYQ-30(V)7 – Computer Processing (...).

AN/GYQ-30(V)8 – Computer Processing (...).

AN/GYQ-30(V)9 – Computer Processing (...).

AN/GYQ-30(V)10 – Computer Processing (...).

AN/GYQ-33(V)1 – Data Analysis System AN/GYQ-33(V)1.

AN/GYQ-33(V)2 – Data Analysis System AN/GYQ-33(V)2.

AN/GYQ-34(V)1 – Data Collection System AN/GYQ-34(V)1.

AN/GYQ-34(V)2 – Data Collection System AN/GYQ-34(V)2.

AN/GYQ-35 – Data Processing System AN/GYQ-35.

AN/GYQ-36 – Data Processing System AN/GYQ-36.

AN/GYQ-36(V)2 – Data Collection System AN/GYQ-36(V)2.

AN/GYQ-38 – ???

AN/GYQ-39 – Data Processing System AN/GYQ-39.

AN/GYQ-39(V)1 – компьютер AN/GYQ-39(V)1 криптологической (шифровальной) автоматической информационной системы (CAIS) ??? [Cryptologic Automated Information System Computer; Data Processing System].

AN/GYQ-39(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYQ-39(V)2. National Security Agency.

AN/GYQ-40 – Mission Data Loader.

AN/GYQ-41 – ???

AN/GYQ-42 – Display Terminal, D*** (Digital ???).

AN/GYQ-46 – Signal Control Computer(?), AN/GYQ-46.

AN/GYQ-47 – Distributed Mission (...).

AN/GYQ-49(V) – Signal Processing S(***). (Set or System ?); "DEFROSTER" System, AN/GYQ-46 DEFROSTER.

AN/GYQ-50 – изд. AN/GYQ-50 IHPS (Intelligence Host Processing System). Армия США(?).

AN/GYQ-52 – TEREK Processor System. (процессор обработки данных системы TEREK ?).

AN/GYQ-53 – Signal Processing System; Data System, AN/GYQ-53.

AN/GYQ-54 – Interconnecting Box (???)

AN/GYQ-55(V) – Communication Subsystem. (Airlift planning, scheduling, and monitoring system).

AN/GYQ-57 – Mission Planning System.

AN/GYQ-59 – Communication Center Terminal; Communications Central.

AN/GYQ-62 – ???

AN/GYQ-65 – Security Data System -или- Data Processing Terminal ???

AN/GYQ-68 – Guided Missile Prelaunch Signals Simulator.

AN/GYQ-73 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYQ-73.

AN/GYQ-75A(V) – изд. AN/GYQ-75A(V). Используется для перепрограммирования ракеты AIM-120 ? (Used to Reprogram AIM-120).

AN/GYQ-79 – ???

AN/GYQ-81 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYQ-81.

AN/GYQ-82(V)1 – Processor, Communication Distribu*** (Message Processor). BMC США (Naval Command Control and Ocean).

AN/GYQ-82(V)2 – Processor, Communication Distribu*** (Message processor ?). (Special Features: Provides computer to computer interfaces; I/O functions such as, message validation, code conversion, security validation; message storage/retrieval, queuing, routing, and delivery). BMC США (Naval Command Control and Ocean).

AN/GYQ-88 – Tactical Computer AN/GYQ-88 (ANDWS). Армия США.

AN/GYQ-88B – Tactical Computer AN/GYQ-88B.

AN/GYQ-89(V)1 – Command and Control System.

AN/GYQ-93(V)1 – Command and Control System. (Overall Width: 154.000 inches nominal; Overall Length: 119.000 inches nominal; Overall Height: 77.000 inches nominal).

AN/GYQ-93(V)2 – Command and Control System. (Overall Width: 44.000 inches nominal; Overall Length: 34.000 inches nominal; Overall Height: 22.000 inches nominal).

AN/GYQ-93(V)3 – Command and Control System.

AN/GYQ-93(V)4 – Command and Control System; Global command and control system-Army (GCCS-A). (Accessory Components and Quantity: Battery power supply 1, electronic communication equipment case 1, digital computer system 3, disk drive unit 1, automatic data processing server 1, magnetic tape transport 1).

AN/GYQ-95 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYQ-95. Unit Design: Desk top. (Component Type and Quantity Accommodated: 1 central processing unit and 1 keyboard and 1 cathode ray tube and 1 mouse; Random Access Memory Size: 2.0 gigabytes).

AN/GYQ-96 – Command and Control System AN/GYQ-96. Армия США. (Special Features: A theater rack system made up of two sun microsystem racks containing a cisco switch, sun unix servers, a monitor and keyboard, kvm switch and sun data storage components such as the DAT72).

AN/GYQ-96A – Command and Control System AN/GYQ-96A. Армия США. End Item Identification: GCCS-A (Global command and control system-army).

AN/GYQ-97 – Command and Control System AN/GYQ-97. Армия США. (Special Features: Consists of commercial hardware and gccs-a application software that can be assembled to support the specific physical architecture of the army gaining unit. the basic building blocks consists of unix based servers and user windows based workstations).

AN/GYQ-97A – Command and Control System AN/GYQ-97A. Армия США. End Item Identification: GCCS-A (Global command and control system-Army). Functional Description: Provides automated command and control war fighting tools to the battle commander and is the primary system to provide interoperability W/joint, coalition and tactical army battle command systems (ABCS). provides the battle commander W/readiness, planning, mobilization and deployment capability info. gccs-a provides the common operational picture (cop). deployable server will be used W/the AN/PYQ-13, computer sys, digital (GCCS-A user workstation). (Special Features: C/O computer case P/N A3279491, cage 80063-1, power supply case P/N A3279489, cage 80063-1, disk and tape drive unit P/N SG-XTAPDAT72-5F68, cage 7X430-1, power supply, uninterruptable P/N A3279490, cage 80063-1, server, automatic data processing P/N SEDPFJF2Z, cage 7X430-1, terminal, data processing P/N A3279492, cage 80063-1; O/a dim: height-27, width-23, depth-38, weight-260).

AN/GYQ-98 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/GYQ-98. Unit Design: Desk top. End Item

Identification: GCCS-A (Global Command & Control System-Army). (Special Features: Operating power requirements: ac; 120 volts; 50/60HZ; three phase. height: 34; width: 6.8; depth: 18.4; weight: 59).

AN/GYQ-100 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/GYQ-100.

AN/GYT-***

(?)

AN/GYT-2(V) – изд. AN/GYT-2(V) RIMP.

AN/GYX-***

(?)

???

AN/GYZ-***

(?)

(наземное шифровальное / дешифровальное (засекречивающее) и вычислительное оборудование. АНБ (NSA), МО США (DoD) ???)

AN/GYZ-10? – Encryption Unit.

AN/KAS-***

(?)

AN/KAS-1 – Ночной (ИК или тепловизионный) прицел ??? 1980-ые гг. Производитель: Brunswick Corporation, Defense Division. Аналог изд. AN/UAS-12C (Ночной прицел для PK TOW).

AN/KAS-1A – детектор химического оружия направленного действия (пассивный ИК датчик [passive infrared (IR) imaging sensor]) AN/KAS-1A CWDD (Chemical Warfare Directional Detector).

AN/KAX-***

(?)

AN/KAX-2 – электронно-оптическая станция обнаружения (с ТВ и ИК (ТпВ) каналами) [electro-optical sensor with TV and FLIR] AN/KAX-2 для НК(?). Носители: ЛБК типа LCS-2 "Independence".

(?)

AN/KPQ-***

(?)

AN/KPQ-1 – ???

AN/KSQ-***

(?)

AN/KSQ-1 – Amphibious Assault Direction System AN/KSQ-1. BMC США. Носители: ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/MCC-***

(?)

AN/MCC-3 – Telephone Repeater.

AN/MCC-6 – Telegraph-Telephone Terminal.

AN/MCC-6A – Telegraph-Telephone Terminal ???

AN/MCS-***

(?)

AN/MCS-32A – ???

AN/MES-***

(?)

AN/MES-T1 – radar sets (???). Air Force.

AN/MGC-***

AN/MGC-2 – Teletypewriter Central Office.

AN/MGC-2A – Teletypewriter Central Office.

AN/MGC-2B – Teletypewriter Central Office, AN/MGC-2B. BBC США.

AN/MGC-6 – Teletypewriter Set, AN/MGC-6. BBC США.

AN/MGC-6A – Teletypewriter Set.

AN/MGC-9 – Teletypewriter Central Office.

AN/MGC-9A – Teletypewriter Central Office. (или – Manual Telephone Central Office ?).

AN/MGC-17 – Teletypewriter Central Office.

AN/MGC-19 – Teletypewriter, Operations Central.

AN/MGC-19A – Teletypewriter Operation Central.

AN/MGC-22 – Teletypewriter, Terminal.

AN/MGC-23 – Teletypewriter Relay Central; Telegraph Relay. Армия США.

AN/MGC-32 – Teletypewriter, Operations Central ?

AN/MGC-34 – Telegraph Terminal.

AN/MGC-38 – Communications Central.

AN/MGC-38B – ???

AN/MIQ-***

(?)

AN/MIQ-1(V)1 – Intercommunication Set.

AN/MIQ-1(V)2 – Intercommunication Set.

AN/MIQ-1(V)3 – Intercommunication Set.

AN/MJQ-***

(?)

AN/MJQ-4 – Electric Power Plant.

AN/MJQ-5 – Semitrailer Mounted Electric Power Plant.

AN/MJQ-10 – ???

AN/MJQ-10A – POWER PLANT AN/MJQ-10A.

AN/MJQ-11 – ???

AN/MJQ-11A – ???

AN/MJQ-12 – ???

AN/MJQ-12A – Power Plant AN/MJQ-12A.

AN/MJQ-14 – ???

AN/MJQ-15 – Power Plant AN/MJQ-15

AN/MJQ-16 – Power Plant AN/MJQ-16

AN/MJQ-18 – Power Plant AN/MJQ-18.

AN/MJQ-21 – Trailer Mounted Electric Power Plant.

AN/MJQ-24 – Truck Mounted Electric Power Plant.

AN/MJQ-25 – ???

AN/MJQ-26 – Semitrailer Mounted Electric Power Plant; Power Distribution System; GUARDRAIL Alternate Power Trailer, AN/MJQ-26. Используется в составе системы РЭП GUARDRAIL V (AN/USD-9?, AN/USD-9A?).

AN/MJQ-30 – Trailer Mounted Electric Power Plant.

AN/MJQ-32 – Trailer Mounted Diesel Engine Generator Set; Power Plant AN/MJQ-32.

AN/MJQ-33 – Trailer Mounted Diesel Engine Generator Set AN/MJQ-33.

AN/MJQ-34 – Trailer Mounted Electric Power Plant; Power Plant Trailer, AN/MJQ-34. Используется в составе системы AN/USD-9D GUARDRAIL/COMMON SENSOR System-4.

AN/MJQ-35 – Trailer Mounted Electric Power Plant; Power Plant: Electric DED TM 5kW 60Hz. Армия США.

AN/MJQ-35A – Trailer Mounted Electric Power Plant.

AN/MJQ-36 – Trailer Mounted Electric Power Plant; Power Plant, Electric DED TM 5kW 60Hz AN/MJQ-36. Армия США.

AN/MJQ-37 – Trailer Mounted Electric Power Plant; Power Plant: Diesel Trl Mtd 10KW 60HZ AN/MJQ-37. Используется в составе AN/TSQ-205.

AN/MJQ-38 – Trailer Mounted Electric Power Plant.

AN/MJQ-39 – Trailer Mounted Electric Power Plant.

AN/MJQ-40 – Power Unit; Trailer Mounted Electric Power Plant (30 KW 50/60 HZ) AN/MJQ-40.

AN/MJQ-40B – Trailer Mounted Electric Power Plant.

AN/MJQ-41 – Trailer Mounted Electric Power Plant (60 KW 50/60 HZ); Power Plant, Tactical Quiet Generator Set, Trailer Mounted Size 60, 60kw, Mode I (50/60 Hertz): AN/MJQ-41.

AN/MJQ-41B – Trailer Mounted Electric Power Plant.

AN/MJQ-42 – Trailer Mounted Electric Power Plant.

AN/MJQ-43 – Trailer Mounted Electric Power Plant.

AN/MJQ-44 – Trailer Mounted Electric Power Plant; Power Plant; Power Distribution System AN/MJQ-44. Используется в составе систем AN/USD-9B "GUARDRAIL / COMMON SENSOR" (System 3), AN/USD-9C "GUARDRAIL / COMMON SENSOR" (System 1).

AN/MJQ-48 – Power Unit; Trailer Mounted Electric Power Plant.

AN/MJQ-48A – Trailer Mounted Electric Power Plant.

AN/MJQ-49 – Trailer Mounted Electric Power Plant.

AN/MJQ-501 – Power Supply.

AN/MJQ-1612 – Power Supply ???

AN/MJQ-1632 – ???

AN/MLA-***

(?)

AN/MLA-3 – ???

AN/MLQ-***

(?)

AN/MLQ-3 – изд. (Countermeasures Set ?; Electronic Warfare Support System ?) ITT Gilfillan AN/MLQ-3.

AN/MLQ-7 – Countermeasures Set, ITT Gilfillan AN/MLQ-7.

AN/MLQ-8 (XL-2) – Electronic Countermeasures Set; Repeater Jammer; ECM Set; radio fuze detonation set AN/MLQ-8 (XL-2). Армия США. ок. 1957 г. (<http://www.dtic.mil/dtic/tr/fulltext/u2/311194.pdf>).

AN/MLQ-9 – изд. (САП ?) AN/MLQ-9. ("10 янв. 1980 г. - The AN/MLQ-9 (XL-2) does not perform well against 81-mm mortar projectiles; a kill of 60 percent at a jamming range of 1,000 yards was..").

AN/MLQ-19 – "ECM System for Use Against Guided Missiles Operated at USASMSA"

AN/MLQ-20 – Countermeasures Receiving Set AN/MLQ-20. (Начало 1980-х гг. ?).

AN/MLQ-22 – станция активных помех [Jamming Set] AN/MLQ-22.

AN/MLQ-24 – наземный обнаружительный приемник PTP [ground radiofrequency receiver; Countermeasures Receiving Set] AN/MLQ-24. Наземная мобильная версия авиационного обнаружительного приемника AN/APR-9.

AN/MLQ-26 – изд. (Countermeasures Set ?) Fairchild AN/MLQ-26.

AN/MLQ-27 – мобильная станция активных помех УВЧ (УКВ диапазона) [UHF Jammer] AN/MLQ-27.

AN/MLQ-28 – мобильная станция активных помех СВЧ (УКВ диапазона) [SHF Jammer] AN/MLQ-28.

AN/MLQ-29 – мобильная станция активных помех КВ/УКВ диапазона [HF/ VHF Jammer; Countermeasures Set; Communications Jammer & Countermeasure Set] AN/MLQ-29. Серийное производство с 1965 г.

AN/MLQ-30 – Countermeasures Set AN/MLQ-30.

AN/MLQ-31 – ???

AN/MLQ-33 – изд. AN/MLQ-33 TACJAM.

AN/MLQ-34 – Тактическая наземная мобильная станция РЭП средств связи [Countermeasures Set; Ground-based tactical communications jammer] AEL AN/MLQ-34 TACJAM. Армия США.

AN/MLQ-36 – Mobile Electronic Warfare Support System AN/MLQ-36 MEWSS (Mobile Electronic Warfare Support System). BMC США, USMC. (" is the Marine Corps' ground component of IEWCS").

AN/MLQ-36A – Mobile Electronic Warfare Support System AN/MLQ-36A.

AN/MLQ-36B – Mobile Electronic Warfare Support System AN/MLQ-36B.

AN/MLQ-36C – Mobile Electronic Warfare Support System AN/MLQ-36C.

AN/MLQ-38 – изд. AN/MLQ-38 GBCS-H (Ground-Based Common Sensor Heavy).

AN/MLQ-39 – изд. AN/MLQ-39 GBCS-L (Ground-Based Common Sensor Light).

AN/MLQ-40(V) – Countermeasures Detecting System, General

Dynamics AN/MLQ-40(V) (AN/MLQ-40) "Prophet". Армия США.
 "Description: The Prophet is a lightweight tactical signals intelligence and electronic warfare system designed to support the US Army division and brigade forces. The HMMWV-mounted Prophet also has a dismounted manpack SIGINT version. It operates stationary and on the move and the 20 feet communications mast is erectable in less than 2 minutes compared to 2-3 hours of legacy systems. The Prophet is replacing aging AN/TSQ-138 Trailblazer, AN/TRQ-32 Teammate, AN/TLQ-17A Trafficjam, and the AN/PRD-12 systems. The Prophet procurement program is structured in five Blocks. The Block IV and V will apply to the US Army Objective Force requirements. // The Prophet was deployed in secrecy for the first time during operation Enduring Freedom in Afghanistan (2001). Prophet intercepted enemy transmissions and located its origin. // The US Army plans to procure up to 83 Prophet Electronic Warfare (EW) systems produced by the Titan Corporation. Each division will be equipped with 6 Prophets, cavalry armored regiments 4, Stryker-equipped IBCT 3, and independent brigades 2 Prophets. According to US military, the Prophet provides a frequency coverage 10x compared to current ground-based EW systems. In July 2005, General Dynamics C4 Systems was awarded a contract to start developing Prophet Block II electronic attack capability. The new capability was expected to be available since May 2007".

AN/MLQ-40(V)1 – Countermeasures Detecting System, AN/MLQ-40(V)1 "Prophet".

AN/MLQ-40(V)3 – Countermeasures Detecting System, AN/MLQ-40(V)3 "Prophet Block 1".

AN/MLQ-40(V)4 – Countermeasures Detecting System; Multi-Sensor SIGINT System; 'Prophet-Sensor'(?), L-3 Communications AN/MLQ-40(V)4 "Prophet Spiral 1". Армия США. В состав входит САП AN/USQ-146(?!).

AN/MLQ-40(V)5 – Countermeasures Detecting System, AN/MLQ-40(V)5 "Prophet Spiral 1+".

AN/MLQ-40A(V)4 – Countermeasures Detecting System.

AN/MLQ-40A(V)5 – Countermeasures Detecting System.

AN/MLQ-41 – Countermeasures Detecting System.

AN/MLQ-42 – Countermeasures Set.

AN/MLQ-43 – Countermeasures Set.

AN/MLQ-44(V)1 – Countermeasures Detecting System, AN/MLQ-44(V)1 Prophet Enhanced (PE) Sensor. Усовершенствованная версия системы AN/MLQ-40(V)(?), возможно тоже самое что и 'Prophet Block II'.

AN/MLQ-44(V)2 – Countermeasures Detecting System, AN/MLQ-44(V)2 Prophet Enhanced.

AN/MLQ-44A(V) – Countermeasures Detecting System, AN/MLQ-44A(V) Prophet Enhanced.

AN/MLQ-44A(V)1 – Countermeasures Detecting System, AN/MLQ-44A(V)1 Prophet Enhanced.

AN/MLQ-45(V)1 – Countermeasures Detecting System AN/MLQ-45(V)1 Prophet Enhanced ?.. Усовершенствованная версия AN/MLQ-44(V) Prophet Enhanced(?).

учебное и тренировочное оборудование:

AN/MLQ-T4 – наземная станция помех (или тренажер наземной станции активных помех ???) [ground jammer]. BBC США. Weapon System: Range Threat 806L.

AN/MLR-***

(?)

AN/MLR-1 – Mobile - General Purpose Electronic Support Measures (ESM).

AN/MLR-501 – Countermeasures Set ???.

AN/MMQ-***

(?)

AN/MMQ-1B – Wind Measuring Set.

AN/MMQ-2 – Manual Meteorological Station.

AN/MMQ-501 – ???

AN/MNS-***

(?)

AN/MNS-3 – изд. ITT Gilfillan AN/MNS-3.

AN/MPA-***

(?)

AN/MPA-4 – ?

AN/MPA-5B – Trailer Mounted Guided Missile Tracking Station ???

AN/MPA-6 – Guided Missile Tracking Station ???

AN/MPA-9 – Shelf, Electrical Equipment.

AN/MPA-10 – ???

AN/MPA-11 – Radar Set Group.

AN/MPA-11A – Radar Set Group.

AN/MPA-11B – Radar Set Group.

AN/MPA-11C – Radar Set Group.

AN/MPA-12 – Blanker, Interference.

AN/MPA-16 – Moving Target Indicator Group ?

AN/MPA-20 – ???

AN/MPA-25 – ???

AN/MPA-27 – Moving Target Indicator Group.

AN/MPA-39 – ???

AN/MPA-51 – Signal Data Comparator Group.

AN/MPD-***

(?)

AN/MPD-501 – ???

AN/MPG-***

(?)

AN/MPG-1 – radar Bendix AN/MPG-1.

CS/MPG-25 – мобильная РЛС Chungshan Institute of Science and Technology CS/MPG-25 ??? Тайвань.

AN/MPM-***

(?)

AN/MPM-5 – Test Set AN/MPM-5. 1945 r.

AN/MPM-7 – Test Set AN/MPM-7. 1945 r.

AN/MPM-11C – radar ???

AN/MPM-44 – ELEC(***) TEST EQUIPMENT.

AN/MPM-46A – Guided Missile Remote Control System Test Equipment.

AN/MPM-52A – Guided Missile Remote Control System Shop Equipment.

AN/MPM-54-1 – Tester, Fault Detect.

AN/MPM-54-2 – Tester, Fault Detect.

AN/MPM-57 (XO-2) – test set radar AN/MPM-57 (XO-2) SMTS. Армия США. 1972. В составе FAAR System AN/MPQ-49.

AN/MPM-59 (XO-2) – test set radar AN/MPM-59 (XO-2) OMTS. Армия США. 1972. В составе FAAR System AN/MPQ-49.

AN/MPM-123(V) – ???

AN/MPN-***

(?)

AN/MPN-1 – Ground Control Radar ITT Gilfillan & Federal AN/MPN-1.

AN/MPN-2 – Ground Control Radar.

AN/MPN-3 – Ground Control Radar ITT Gilfillan AN/MPN-3.

AN/MPN-5 – Ground Control Radar AN/MPN-5. Использовалось в ВМС США.

AN/MPN-11 – Ground Control Radar; Radar Set ITT Gilfillan AN/MPN-11

AN/MPN-11A – Radar Set ITT Gilfillan AN/MPN-11A.

AN/MPN-11C – Radar Set AN/MPN-11C.

AN/MPN-12 – изд. ITT Gilfillan AN/MPN-12.

AN/MPN-13 – Landing Control Central Raytheon AN/MPN-13. (Special Features: Acft not auto controlled; 3 max acft under simultaneous control; derived control continuous scope data presentation 278 to 2820 mhz and 9000 to 9160 mhz radar freq range 100 to 156 mhz and 22 to 399.9 mhz transmitting and receiving freq range oper pwr ac, 120V, 60 cycles, 3 phase components list af, tech manual, T.O.31P5-2MPN11-4AS modified by T.O.31P5-2MPN11-506 and 565;).

AN/MPN-13A – Landing Control Central AN/MPN-13A.

AN/MPN-13B – Landing Control Central AN/MPN-13B. (Special Features: Acft not auto controlled, 3 max acft under simultaneous control, derived control is continuous; scope data presentation, 2780 to 2820MHZ and 9000 to 9160MHZ radar freq range; communication data, 100 to 156 mc transmitting freq range, 100 to 156 mc receiving freq range, 225 to 399.9 mc transmitting freq range, 225 to 399.9 mc receiving freq range; operating pwr rqmt, ac, 120 V, 60 cy, 3 phase, not designed for dc operation; complement data, data regarding govt doc containing list of components, af, tech order, T.O.31P5-2MPN11-4 as modified by T.O.31P5-2-542)

AN/MPN-13C – Landing Control Central.

AN/MPN-13E – Landing Control Central.

AN/MPN-14 – Landing Control Central; (Air Traffic Control), ITT Gilfillan AN/MPN-14. BBC США. Weapon System: ATCALs 404L. (Special Features: Acft not automatically controlled 4 max acft under simultaneous control, derived control continuous scope data presentation 2780 to 2820 mhz and 9000 to 9160 mhz radar freq range 100 to 156 mhz and 225 to 399.9 mhz transmitting and receiving freq range operating power ac, 120V, 60 cycles, 3 phase components list af, tech manual, T.O.31P5-2MPN11-4AS modified by T.O.31P5-2MPN11-504, 506 and 565).

AN/MPN-14H – Landing Control Central. (Special Features: Acft not auto controlled, 4 max acft under simultaneous control, derived control is continuous; scope data presentation, 2800 mhz and 9000 to 9160 mhz radar freq range; communication data, 100 to 156 mhz and 225 to 399.9 mhz transmitting freq range, 100 to 156 mhz and 225 to 399.9 mhz receiving freq range; alternate oper pwr rqmt, ac, 110 V, 60 hz, 3 phase, not designed for dc oper, alternate operating pwr rqmt, ac, 220 V, 60 hz, 3 phase).

AN/MPN-14J – Landing Control Central. (Special Features: Acft not auto controlled, 4 max acft under simultaneous control, derived control is continuous; scope data presentation, 2800 mhz and 9000 to 9160 mhz radar freq range; communication data, 100 to 156 mhz and 225 to 399.9 mhz transmitting freq range, 100 to 156 mhz and 225 to 399.9 mhz receiving freq range; alternate oper pwr rqmt, ac, 110 V, 60 hz, 3 phase, not designed for dc oper, alternate operating pwr rqmt, ac, 220 V, 60 hz, 3 phase, not designed for dc operation;).

AN/MPN-14K – Landing Control Central, ITT Gilfillan AN/MPN-14K. 1950-ые гг. BBC США. (Special Features: 2 mobile vans; one contains radar equipment, one contains operators consoles; air transportable).

AN/MPN-16 – ???

AN/MPN-17 – ???

AN/MPN-18B – ???

AN/MPN-23(V) – Mobile Radar Navigation Set; Precision Approach Radar (PAR), ITT Gilfillan AN/MPN-23(V) (AN/MPN-23). The AN/MPN-23 is a version of AN/FPN-63(V) mounted on a trailer.

AN/MPN-24 – ???

AN/MPN-25 – изд. ITT Gilfillan AN/MPN-25 (Air Traffic Control)

AN/MPN-26 – Ground Control Radar ITT Gilfillan AN/MPN-26.

AN/MPN-501(V) – ???

AN/MPQ-***

(наземные радиолокационные станции).

AN/MPQ-1 – ???

AN/MPQ-2 – ???

AN/MPQ-3 – ???

AN/MPQ-4 – контрбатареиный радар (обнаружения позиций минометов) [Counter-mortar (Firefinder) Radar; Mortar Locator Radar Set] General Electric AN/MPQ-4. Армия США. Впоследствии заменен радаром артиллерийской разведки AN/TPQ-36 и AN/TPQ-37.

AN/MPQ-4A – контрбатареиный радар (обнаружения позиций минометов) [Mortar Locator Radar Set] General Electric AN/MPQ-4A. Армия США. Впоследствии заменен радаром артиллерийской разведки AN/TPQ-36 и AN/TPQ-37. AN/MPQ-4 is a mortar locator radar set that uses a dual-beam scanning parabolic cylindrical antenna system. Frequency: 16 GHz. Power: 50 kW PEP, 87.5 W average.

AN/MPQ-5 – ???

AN/MPQ-6 – ???

AN/MPQ-7 – ???

AN/MPQ-8 – ???

AN/MPQ-9 – ???

AN/MPQ-10 – радиолокационная станция [radar set] Sperry(?) AN/MPQ-10.

AN/MPQ-10A – радиолокационная станция [radar set] Sperry / USAEC AN/MPQ-10A.

AN/MPQ-10C – радиолокационная станция [Radar Set] Sperry / USAEC AN/MPQ-10C.

AN/MPQ-11 – изд. General Electric AN/MPQ-11.

AN/MPQ-11A – изд. General Electric AN/MPQ-11A.

AN/MPQ-12 – изд. Reeves Instruments AN/MPQ-12. Corporal II. (в составе РК Капрал-II ?).

AN/MPQ-12C – изд. Reeves Instruments AN/MPQ-12C.

AN/MPQ-13 – ???

AN/MPQ-14 – изд. Advance & Ultrasonic AN/MPQ-14.

AN/MPQ-15 – ???

AN/MPQ-18 – изд. Reeves Instruments AN/MPQ-18.

AN/MPQ-20 – ???

AN/MPQ-21 – изд. (Radar Simulator Station ?) Sperry AN/MPQ-21.

AN/MPQ-21X01 – Radar(?) Simulator Station.

AN/MPQ-25 – изд. ITT Gilfillan AN/MPQ-25.

AN/MPQ-29 – Tracking and Plotting Radar, Sperry AN/MPQ-29.

AN/MPQ-31 – изд. AN/MPQ-31. Пр-ль: Canoga.

AN/MPQ-32 – Mortar locating radar, Sylvania AN/MPQ-32.

AN/MPQ-33 – радиолокационная станция подсветки малой мощности (HAWK Low Power Illuminator (LPI) Radar; Radar Illuminator, Medium-Range) Raytheon AN/MPQ-33 LPI (Low Power Illuminator). Входит в состав ЗПК HAWK. Армия США. The AN/MPQ-33 is a low power illuminator radar set that uses a 1.2 m diameter prime-fed parabolic antenna. Frequency: 10.0 - 10.25 GHz. Power: 450 W, 125 W min.

AN/MPQ-34 – ???

AN/MPQ-34X06 – Radar Set. ???

AN/MPQ-35 – мобильная импульсная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [Radar, Target Indicator, 2D Surface-to-Air] Raytheon AN/MPQ-35 PAR (Pulse Acquisition Radar). Входит в состав ЗПК HAWK. Армия США. High/medium-altitude threat detection radar for MIM-23 Hawk SAM system.

AN/MPQ-35X05 – Radar Set.

AN/MPQ-37 – ???

AN/MPQ-39 – ???

AN/MPQ-43 – изд. General Electric AN/MPQ-43.

AN/MPQ-46 – радиолокационная станция подсветки большой мощности (HAWK High Power Illuminator Radar (HIPIR); Radar Illuminator, Medium-Range) Raytheon Electronic Systems AN/MPQ-46 HIPIR (High Power Illuminator Radar). Входит в состав ЗПК HAWK. Армия США.

AN/MPQ-47 – ???

AN/MPQ-47E – изд. AN/MPQ-47E. КМП США.

AN/MPQ-47F – изд. AN/MPQ-47F. КМП США.

AN/MPQ-47G – изд. AN/MPQ-47G. КМП США.

AN/MPQ-48 – мобильная радиолокационная станция непрерывного излучения для обнаружения воздушных целей [Continuous Wave Radar Set; Radar, Target Indicator, 3D Surface-to-Air] Raytheon Electronic Systems AN/MPQ-48 CWAR (Continuous Wave Acquisition Radar) или ICWAR (Improved Continuous Wave Acquisition Radar). Входит в состав ЗПК HAWK.

AN/MPQ-49 (XO-1) – Radar Set; Forward Area Alerting Radar (FAAR) System AN/MPQ-49 (XO-1). Армия США. 1972.

AN/MPQ-49 – мобильная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей (низколетящих целей) малой дальности [Forward Area Acquisition Radar (FAAR) Set; Radar, Air Search, 2D Short-Range; Radar Set; Forward Area Alerting Radar (FAAR) System] Lockheed + Sanders AN/MPQ-49 FAAR (Forward Area Acquisition Radar). Армия США. Ок. 1972...1975 гг. "The AN/MPQ-49 is a forward area alerting radar set equipped with an IFF for locating and identifying aircraft". ~ Мобильная РЛС обнаружения низколетящих целей. "предназначена для обнаружения и опознавания воздушных целей, летящих со скоростью > 75 км/ч на дальности 16-20 км, определения их координат и передачи данных целеуказания системам зенитного оружия или на посты управления поразделении войсковой ПВО. В состав системы входят РЛС ОНЛЦ АТ/ТРQ-32, запросчик опознавания AN/TPX-50, УКВ п/ст AN/VRC-46, внутривойсковое устройство, дистанционные индикаторы AN/GSQ-137 и источники питания" (+ test set radar AN/MPM-57, -59) (ЗВО №7 1975).

AN/MPQ-50 – мобильная импульсная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [Radar, Target Indicator, 2D Surface-to-Air] Hazeltine AN/MPQ-50 PAR (Pulse Acquisition Radar) / IPAR (Improved Pulse Acquisition Radar). Армия США, КМП США. Входит в состав ЗПК HAWK. The AN/MPQ-50 is the Pulse Acquisition Radar (PAR) of the HAWK Air Defense System. It provides target range and azimuth information for the system. The PAR antenna is a 1.6 x 6.7 m cosecant-squared, prime-fed, parabolic reflector which operates in a continuous scan only mode.

AN/MPQ-50(P) – мобильная импульсная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей AN/MPQ-50(P) ??? КМП США.

AN/MPQ-51 – мобильная радиолокационная станция измерения дальности Raytheon Electronic Systems AN/MPQ-51 ROR (Range Only Radar) / IROR (Improved ROR). Входит в состав ЗПК HAWK. The AN/MPQ-51 is part of the HAWK Air Defense System. It provides target range information for the system. The ROR antenna is a 1.22 m parabolic reflector which operates in a continuous scan only mode.

AN/MPQ-53 – мобильная многофункциональная радиолокационная станция с ФАР Raytheon Electronic Systems

AN/MPQ-53. Входит в состав ЗРС PATRIOT ((Phased Array Tracking to Intercept Of Target). Армия США.

AN/MPQ-54 – мобильная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей малой дальности [Radar, Air Search, 2D Short-Range] Lockheed Sanders AN/MPQ-54 FAAR (Forward Area Acquisition Radar).

AN/MPQ-55 – мобильная двухкоординатная (трехкоординатная?) радиолокационная станция непрерывного излучения для обнаружения воздушных целей [Radar, Target Indicator, 3D Surface-to-Air] Hazeltine AN/MPQ-55 CWAR (Continuous Wave Acquisition Radar) / ICWAR (Improved CWAR). Входит в состав ЗРС HAWK. The AN/MPQ-55 is a continuous wave radar set of the HAWK Air Defense System. It provides target range and azimuth information and utilizes a split-parabolic cylinder reflector antenna.

AN/MPQ-57 – мобильная радиолокационная станция подсветки большой мощности [Radar Illuminator, Medium-Range] AN/MPQ-57 HIPIR (High Power Illuminator Radar) / HPI (High Power Illuminator). Армия США, КМП США. Входит в состав ЗРС HAWK. The AN/MPQ-57 is a high power illuminator radar set of the HAWK Air Defense System used for automatic target tracking and illumination. It utilizes a parabolic reflector antenna.

AN/MPQ-60 – мобильная радиолокационная станция сопровождения цели и подсветки большой мощности [Radar Illuminator] AN/MPQ-60 HIPIR (High Power Illuminator Radar). Входит в состав ЗРС HAWK. The AN/MPQ-60 is a high power illuminator radar set of the HAWK Air Defense System used for automatic target tracking and illumination. It utilizes a parabolic reflector antenna.

AN/MPQ-61 – мобильная радиолокационная станция сопровождения цели и подсветки большой мощности [Radar Illuminator, Medium-Range] Raytheon Electronic Systems AN/MPQ-61 HIPIR (High Power Illuminator Radar) / HPI (High Power Illuminator). Армия США, КМП США. Входит в состав ЗРС HAWK. The AN/MPQ-61 is a high power illuminator radar set of the HAWK Air Defense System used for automatic target tracking and illumination. It utilizes a parabolic reflector antenna.

AN/MPQ-62 – мобильная трехкоординатная радиолокационная станция ПВО ближнего действия [Short-range Air Defense Radar; Radar, Target Indicator, 3D Surface-to-Air] Hazeltine AN/MPQ-62 ICWAR (Improved Continuous Wave Acquisition Radar).

AN/MPQ-63 – изд. ITT Gilfillan AN/MPQ-63.

AN/MPQ-64 – возимая 3D радиолокационная станция с ФАР обнаружения воздушных целей [Radar Set] Thales / Raytheon Systems AN/MPQ-64 "Sentinel" для войсковой ПВО. Армия США, НГ США.

AN/MPQ-64A1 – возимая 3D радиолокационная станция с ФАР обнаружения воздушных целей [Radar System-ETRAC] Thales / Raytheon Systems AN/MPQ-64A1.

AN/MPQ-64A3 – возимая 3D радиолокационная станция с ФАР обнаружения воздушных целей Thales / Raytheon Systems AN/MPQ-64A3 "Sentinel" для войсковой ПВО.

AN/MPQ-64F1 – возимая 3D радиолокационная станция с ФАР обнаружения воздушных целей Thales / Raytheon Systems AN/MPQ-64F1 "Improved Sentinel" для войсковой ПВО (экспортный, для Латвия, Чили и т.п.)

AN/MPQ-65 – радиолокационная станция AN/MPQ-65.

AN/MPQ-501 – изд. Raytheon Canada Ltd. AN/MPQ-501.

AN/MPQ-502 – Tactical Radar Iden(...) AN/MPQ-502.

CS/MPQ-78 – мобильная (транспортируемая) РЛС Chungshan Institute of Science and Technology CS/MPQ-78. Тайвань.

J/MPQ-N1 – мобильная РЛС Toshiba Corp. J/MPQ-N1. Япония.

J/MPQ-P7 – мобильная РЛС артиллерийской разведки с ФАР Toshiba Corp. J/MPQ-P7. Япония.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/MPQ-T3 – Radar Set; Radar Simulator, AN/MPQ-T3. Пр-ль: Baron Services. BBC США. Используется в составе системы 806L (Weapon System: Range Threat 806L).

AN/MPQ-T8 – изд. AN/MPQ-T8. Пр-ль: Baron Services.

AN/MPQ-T9 – изд. AN/MPQ-T9. Пр-ль: Baron Services.

AN/MPS-***

(?)

AN/MPS-1 – ???

AN/MPS-2 – ???

AN/MPS-3 – изд. Raytheon AN/MPS-3.

AN/MPS-4 – изд. Hazeltine AN/MPS-4.

AN/MPS-5 – ???

AN/MPS-7 – Radar Set Bendix AN/MPS-7.

AN/MPS-8 – изд. Bendix & RCA AN/MPS-8.

AN/MPS-9 – Radar Set, Reeves Instruments AN/MPS-9. Strategic Air Command (CAK BBC США).

AN/MPS-11 – Radar Set, General Electric AN/MPS-11. BBC США.

AN/MPS-11A – Radar Set, General Electric AN/MPS-11A.

AN/MPS-14 – радиолокационный высотомер [height finder; Radar Set] General Electric AN/MPS-14. Мобильная версия РЛ-высотомера (РЛС) General Electric AN/FPS-6.

AN/MPS-16 – Radar Set ???, Avco AN/MPS-16.

AN/MPS-19 – Radar Set, Reeves Instruments AN/MPS-19. The AN/MPS-19 is a radar system that utilizes a 2.44 m diameter parabolic reflector antenna. Frequency: 2.7 - 3.1 GHz. Power: 1 mW PEP, 750-800 W average, 1400 W max.

AN/MPS-20 – изд. AN/MPS-20. Пр-ль: Northrop Grumman ?

AN/MPS-21 – изд. Sperry AN/MPS-21.

AN/MPS-23 – изд. Hughes AN/MPS-23.

AN/MPS-23A – ???

AN/MPS-24 – изд. Hughes AN/MPS-24.

AN/MPS-25 – Tracking Radar Set, RCA AN/MPS-25. The AN/MPS-25 is a mobile radar system used for tracking targets and evaluating their performance on test ranges. It utilizes a 3.66 m diameter parabolic reflector antenna. Frequency: 5.45 - 5.83 GHz. Power: 1 mW PEP, 750-800 W average, 1000 W max.

AN/MPS-26 – Radar Set. The AN/MPS-26 is a modified AN/SCR-584 (SCR-584) radar system. Frequency: 5.4 - 5.9 GHz. Power: 250 kW PEP, 425 W average.

AN/MPS-29 – изд. Georgia Tech AN/MPS-29.

AN/MPS-36 – Radar Set RCA AN/MPS-36. The AN/MPS-36 is a mobile radar for tracking aircraft and artillery projectiles. It utilizes a 3.66 m diameter parabolic antenna. Frequency: 5.4 - 5.9 GHz. Power: 1 MW Peak, 640 W average.

AN/MPS-36(V)1 – Radar System.

AN/MPS-36(V)2 – Radar Set; Radar System.

AN/MPS-39 – Radar Set; Multi Obj. Tracking Radar, RCA / Lockheed Martin AN/MPS-39.

учебные и тренировочные средства.

AN/MPS-T1 – Radar Control Van; Radar Training Set, AN/MPS-T1.
BBC США. Weapon System: Range Threat 806L.

AN/MPS-T10 – Radar Set (trainer ?).

AN/MPX-***

(?)

AN/MPX-1 – ???

AN/MPX-2 – ???

AN/MPX-3 – ???

AN/MPX-4 – ???

AN/MPX-5 – ???

AN/MPX-6 – ???

AN/MPX-7 – Interrogator Set, AN/MPX-7. BBC США.

AN/MPX-12 – Interrogator Set.

AN/MPX-12A – Interrogator Set, Hazeltine AN/MPX-12A.

AN/MPX-501 – Interrogator Set; Interrogator Assembly.

AN/MPX-502 – Interrogator Set.

AN/MPY-***

(?)

AN/MPY-501 – Radar Set ???

AN/MRA-***

(?)

AN/MRA-15 – Power Amplifier Group, AN/MRA-15.

AN/MRC-***

(мобильные радиостанции, приемопередатчики)

AN/MRC-1 – ???

AN/MRC-2 – Radio Set.

AN/MRC-2C – Radio Set.

AN/MRC-2D – Radio Set.

AN/MRC-3 – ???

AN/MRC-4 – ???

AN/MRC-5 – ???

AN/MRC-5B – ???

AN/MRC-5C – ???

AN/MRC-6 – ???

AN/MRC-6B – ??? (См. также AN/MRC-5B).

AN/MRC-6C – ???

AN/MRC-7 – ???

AN/MRC-7B – ??? (См. также AN/MRC-5B).

AN/MRC-8 – изд. AN/MRC-8. BBC США.

AN/MRC-8B – ??? (См. также AN/MRC-5B).

AN/MRC-9 – ???

AN/MRC-10 – ???

AN/MRC-12 – ???

AN/MRC-13 – ???

AN/MRC-16 – ???

AN/MRC-18 – ???

AN/MRC-19 – ???

AN/MRC-19B – ???

AN/MRC-22 – ???

AN/MRC-23 – ???

AN/MRC-24 – ???

AN/MRC-25 – ???

AN/MRC-35A – ???

AN/MRC-38 – ???

AN/MRC-40 – ???

AN/MRC-47A – ???

AN/MRC-54(V) – Radio Repeater Set.

AN/MRC-54A(V)1 – Radio Repeater Set.

AN/MRC-55 – ???

AN/MRC-56 – ???

AN/MRC-59 – ???

AN/MRC-60 – ???

AN/MRC-62 – ???

AN/MRC-63 – ???

AN/MRC-68 – Radio Terminal Set.

AN/MRC-68A – Radio Terminal Set.

AN/MRC-69(V) – Radio Terminal Set.

AN/MRC-69A(V)1 – Radio Terminal Set.

AN/MRC-73 – Radio Terminal Set.

AN/MRC-80 – ???

AN/MRC-81 – ???

AN/MRC-83 – возимая КВ (ВЧ) радиостанция (HF Radio Set)
AN/MRC-83. Носители: КШМ AAVC-7A1 (Command). Используется
US Navy, USMC.

AN/MRC-84 – ???

AN/MRC-85(V) – Multiplexer(?), AN/MRC-85. BBC США.

AN/MRC-90 – Radio Set AN/MRC-90 mounted in truck, 1/4-ton,
M38A1, trailer, 1/4-ton, M100. Corporate Author: Army Airborne
Electronics & Special Warfare Board, (Fort Bragg N.C.) Report Date: 10
Nov 1960.

AN/MRC-94 – Communications Central. BBC США. (Special Features:
115.0 min. 200.0 max. volts ac; 400.0 cycles; 3 phase; 28.0 volts ac;
facilities provided for internal batteries;cognizant).

AN/MRC-98 – ???

AN/MRC-102(V) – Radio Terminal Set.

AN/MRC-103(V) – Radio Repeater Set.

AN/MRC-107 – Communications Central AN/MRC-107. BBC США.

AN/MRC-107A – Communications Central.

AN/MRC-108 – Communications Central.

AN/MRC-108A – Communications Central.

AN/MRC-108B – Communications Central; Communication System.
(Special Features: Includes facilities to make operation of the radio set
compatible with the TSEC/KY-38 device).

AN/MRC-109 – Radio Set.

AN/MRC-110 – Radio Set, AN/MRC-110.

AN/MRC-112 – Radio Terminal Set.

AN/MRC-113 – изд. AN/MRC-113. BBC США.

AN/MRC-114(V) – Radio Set.

AN/MRC-114(V)1 – Radio Set.

AN/MRC-114(V)2 – Radio Set.

AN/MRC-114(V)4 – Radio Set.

AN/MRC-115 – Radio Terminal Set.

AN/MRC-116 – Radio Set, AN/MRC-116. BBC США.

AN/MRC-117 – Radio Set, AN/MRC-117. BBC США.

AN/MRC-124 – ???

AN/MRC-126(V) – Radio Terminal Set.

AN/MRC-127 – Radio Terminal Set.

AN/MRC-135A – Radio Terminal Set. (Operating Frequency: 30.000
MHz minimum and 75.950 MHz maximum).

AN/MRC-138 – HF Radio Transceiver; Radio Set (мобильная, на базе
HMMWV/Jeep).

AN/MRC-138A – Radio Set; HF Radio Set, AN/MRC-138A. КМП США.

AN/MRC-138B(V) – HF Radio Set; HF Single Channel Radio, vehicle-
mounted AN/MRC-138B(V). BMC США, КМП США. Вариант КВ
станции AN/PRC-104 для установки на машины (HMMWV).

AN/MRC-139 (NX-1) – Mobile Radio Terminal Set.

AN/MRC-140 – Radio Set; Vehicle Mounted Radio Set; UHF /VHF
Single Channel Radio AN/MRC-140. BMC США, КМП США.
Мобильный (возимый на АБТТ) вариант р/ст. AN/PRC-113.

AN/MRC-142 – Radio Terminal Set; Multi-Channel Radio Set AN/MRC-

142 DWTS (Digital Wideband Transmission System). BMC США, КМП
США. (База: а/м HMMWV; Operating Frequency: 1350.000 MHz
minimum, 1850.000 MHz maximum).

AN/MRC-142A – Radio Terminal Set AN/MRC-142A DWTS (Digital
Wideband Transmission System).

AN/MRC-142B – Radio Terminal Set AN/MRC-142B DWTS (Digital
Wideband Transmission System). BMC США, КМП США.

AN/MRC-142C – Radio Terminal Set.

AN/MRC-143 – Radio Terminal Set.

AN/MRC-144 – Communication System; Mobile Radio Set. (Special
Features: Dconsists of AN/GRC-226 communications pallet mounted on
high mobility multipurpose wheeled vehicle (HMMWV) using mounted kit
P/N 8922010 (5820-01-299-6163) intended for use by tactical air control
parties for tactical ground-to-ground and ground-to-air communications
and by other tactical air control system (TACS) elements with similar
requirements;operating power requirements: dc; P22.5 to 30 volts;1500
watts max;38 in L X 31 in H X 16 in W;368 lbs).

AN/MRC-145 – Radio Set, AN/MRC-145. КМП США.

AN/MRC-145A – Radio Set, AN/MRC-145A. BMC США, КМП США.

AN/MRC-145B – Radio Set, AN/MRC-145B MBR II (Multi-Band Radio).
КМП США.

AN/MRC-148 – Radio Set, AN/MRC-148. BMC США, КМП США.

AN/MRC-149 – Communication System AN/MRC-149 (Soldier Network
Extension). Армия США. End Item Identification: JNN, Inc 2, soldier
network extension. (Special Features: Weight: 537.000 pounds,
operating power requirements: 0.6W, 120/20 vac. Functional
Description: The soldier extension (SNE) B-kit when istalled in an
operational configuration, with the corresponding vehicular A-kit, is A
warfighter information network-tactical (WIN-T) communication package,
used on selected vehicles at the battalion and company level).

AN/MRC-150 – Communication System. End Item Identification: JNN,
Inc 2, point of presence B kit. (Special Features: Dimensions: 30.0 X
36.0 X 36.0 inches.mounting data:varies according to VEHICLE. K8 and
ku band (swappable) on the move satellite communications;line of sight,
highband networking waveform (hnmw) operating in C or ku
band.2.10KW, 120/208 VAC. Functional Description: Point of presence
(pop), when installed in an operational configuration with the
corresponding vehicular A-kit, is integrated into A combat platform to
provide bi-directional, integrated voice and data communication service
and connectivity with other win-T nodes.).

AN/MRD-***

(?)

AN/MRD-8 – ???

AN/MRD-15 – ???

AN/MRM-***

(?)

AN/MRM-3 – Electronic Shop, Trailer Mounted.

AN/MRM-10 – Electronic Shop, Transportable.

AN/MRM-14 – ???

AN/MRN-***

(?)

AN/MRN-1 – localizer mounted in K-53 truck replaced SCR-241, used with RC-103

AN/MRN-2 – Radio Range mounted in K-53 truck, used with SCR-522

AN/MRN-3 – jeep mounted, marker beacon.

AN/MRN-4 – ???

AN/MRN-5 – ???

AN/MRN-6 – ???

AN/MRN-7 – Radio Transmitting Set.

AN/MRN-7A – Radio Transmitting Set.

AN/MRN-8 – Radio Transmitting Set.

AN/MRN-8A – Radio Transmitting Set.

AN/MRN-9 – ???

AN/MRN-10 – ???

AN/MRN-11 – ???

AN/MRN-12 – Landing Control Central; mobile control tower.

AN/MRN-12A – Landing Control Central.

AN/MRN-13 – Radio Beacon.

AN/MRN-16 – ???

AN/MRN-16A – ???

AN/MRN-18 – VAN, MOBILE TACAN DU<...>

AN/MRN-18A – VAN MOBILE TACAN DU<...>

AN/MRN-20 – Landing Control Central; Air Traffic Control Set; Mobile Control Tower (trailer mounted).

AN/MRN-20A(V) – Landing Control Central ?

AN/MRN-22 – ???

AN/MRR-***

(?)

AN/MRR-1 – ???

AN/MRR-2 – ??? (см. также AN/MRR-1).

AN/MRR-3 – ??? (см. также AN/MRR-1).

AN/MRR-4 – ???

AN/MRR-4A – ???

AN/MRR-5 – radio receiver.

AN/MRR-6 – radio receiver ? BMC США.

AN/MRR-8 – Radio Receiving Set.

AN/MRT-***

(?)

AN/MRT-1 – Jammer ? (Мощность 15 кВт).

AN/MRT-9 – Radio Transmitting Set.

AN/MRW-***

(?)

AN/MRW-6 (XN-1) – ???

AN/MRW-8 – ???

AN/MRQ-***

(?)

AN/MRQ-2 – ???

AN/MRQ-7 – doppler radio. Corporal II.

AN/MRQ-12 – Communications Interface System, AN/MRQ-12. BMC США, КМП США.

AN/MRQ-12(V)1 – Communications Interface System.

AN/MRQ-12(V)2 – Communications Interface System.

AN/MRQ-12(V)4 – Communications Interface System.

AN/MRQ-13 – Communications System, AN/MRQ-13. КМП США.

AN/MSA-***

(?)

AN/MSA-1 – ???

AN/MSA-6 – computer, Corporal II.

AN/MSA-7 – ???

AN/MSA-26A – Trailer Mounted Guided Missile Director Station ???

AN/MSA-33(V)1 – ???

AN/MSB-***

(?)

AN/MSB-2(V)3 – ???

AN/MSB-***

(средства связи)

AN/MSB-1 – ???

AN/MSB-3 – ???

AN/MSB-25 – Operations Center. (Description: 115 and 230 V ac simultaneously, 60HZ, single phase operating power, operations center designed as mobile instl in trailer jets type no. V-51G, providing telephone and interphone communication facilities).

AN/MSB-25A – Operations Central; Communications Operations Center. (Furnished Items: Semitrailer van electrical equipment).

AN/MSB-29 – Telegraph Terminal.

AN/MSB-29A – Telegraph Terminal.

AN/MSB-31 – Operations Center ? (Description: used with AN/MSB-31() for the planning, engineering, and control of a field army communication system; mounted in M-211 or EQUAL; 120VAC, 60HZ, single phase, 1 ea S-141/G or EQUAL; 1 ea LS-147/F1; 2 ea TA-312/PT; 1 ea TS-297/U; 2 ea MX-148/G).

AN/MSB-31A – Operations Center ?

AN/MSB-32 – Operations Central. End Item Identification: Radio teletypewriters. (Description: Used with AN/MSB-31 for the planning, engineering and control of a field army communications system; lighted status board; plotting board W/movable FLAGS; 120VAC, 60HZ, single PH; 1 ea S-141/G or EQUAL; 2 ea TT-4A/TG; 1 ea TT-76/CGC; 1 ea SB-22/PT; 2 ea TH-5/TG; 1 ea LS-147/F1; 3 ea TA-312/VT; 1 ea TS-297/U; 1 ea binding post panel (52 pr 106/U); 2 EAMX-148).

AN/MSB-32A – Operations Central. (Special Features: Radio reporting, telephone reporting, visual reporting; plotting board W/movable flags, lighted status board; operating power reqmt, ac, 115 V, 60 hz, single phase, not dc; complement data, data regarding govt document containing list of components, a, dept of the army technical manual, tm 11-5895-464-15; SPECIAL features, incl 1 ea air conditioner MIL-A-14372/FSN 4120-542-4014/PU-618/M /fsn 6115-738-6337/).

AN/MSB-32B – Operations Central ???

AN/MSB-46 – мобильный терминал спутниковой связи [Satellite Communications (SATCOM) Terminal; Satellite Communications Terminal, AN/MSB-46() Mark 1B)], Hughes Aircraft Co. (Fullerton, Calif.) AN/MSB-46(V) (AN/MSB-46). Ок. 1968 г. Армия США, ВВС США, ВМС США.

AN/MSB-53 – Flight Operations Center(?). End Item Identification: ATC support.

AN/MSB-54 – Communications Central.

AN/MSB-57 – опытная возимая станция спутниковой связи AN/MSB-57 (на 0,25 т. а/м прицепа).

AN/MSB-58 – опытная возимая станция спутниковой связи AN/MSB-58 (на 0,25 т. а/м прицепа).

AN/MSB-59 – легкая возимая станция спутниковой связи AN/MSB-59 (прицеп).

AN/MSB-60 – Satellite Communication Terminal. (Description:

Operating power reqmt 120/208V ac, 50 to 60 hz, 3 phase, C/O 1 jets antenna group, type no. 0E-170/MSB-60, 1 jets communication terminal group, type no. 0W-76/MSB-60, 1 jets transmitter group, type no. 0T-60/MSB-60.)

AN/MSB-63A – Mobile, Communications Central AN/MSB-63A SSCC (Special Security Communications Center) и TCC (Tactical Communications Center). Копия МП США.

AN/MSB-64 – UHF Satellite Communications Terminal, AN/MSB-64. BBC США. The AN/MSB-64 is a UHF satellite communications terminal. It utilizes either a low-gain omni-directional loop antenna or a high-gain eight-element array antenna. Frequency: 225-400 MHz. Power: 10-100 W.

AN/MSB-64(V)1 – ДМБ терминал спутниковой связи (Satellite Communications Terminal; UHF Satellite Communications Terminal) AN/MSB-64(V)1.

AN/MSB-64(V)2 – ДМБ терминал спутниковой связи (Satellite Communications Terminal; UHF Satellite Communications Terminal) AN/MSB-64(V)2.

AN/MSB-64(V)3 – ДМБ терминал спутниковой связи (Satellite Communications Terminal; UHF Satellite Communications Terminal) AN/MSB-64(V)3.

AN/MSB-64(V)4 – ДМБ терминал спутниковой связи (UHF Satellite Communications Terminal) AN/MSB-64(V)4. (Description: Oper pwr reqmts 28 vdc, 30 amp, host vehicle power source; 20-1/2 in lg by 17-1/2 in W by 38-1/4 in h; wt 225 1BS; mobile installation).

AN/MSB-64(V)5 – ДМБ терминал спутниковой связи (UHF Satellite Communications Terminal) AN/MSB-64(V)5.

AN/MSB-64(V)6 – ДМБ терминал спутниковой связи (UHF Satellite Communications Terminal) AN/MSB-64(V)6. US Army Communications.

AN/MSB-66(V) – Satellite Communication Set. (-или- Teletypewriter ???)

AN/MSB-70 – Communications Set.

AN/MSB-72 – Operations Central.

AN/MSB-73 – Communication System.

AN/MSB-75 – Communications Central.

AN/MSB-77 – Mobile Monitor Sensor System; Sensor Mobile Monitoring System (SMMS), AN/MSB-77. ВМС США, КМП США. Входит в состав системы AN/GSQ-261 TRSS.

AN/MSB-78 – Satellite Communication Control (?).

AN/MSB-81 – Mobile Battle Command (?)

AN/MSB-82 – Communications Central. End Item Identification: JNN, Inc 2, subscriber and network access. (Special Features: Operating power requirements: Shelter: 19.7KW, 120/208VAC. Functional Description: The tcn is the basic cor communications node providing win-T access and services to division command posts. provides direct subscriber access at both the si and secret levels. separate services and local management functions have been provided for each security level.).

AN/MSB-82A – Communications Central.

AN/MSB-99 – изд. AN/MSB-99. Армия США.

AN/MSB-505 – Center Message Tele(...) ??? (Telephone Message Center ???).

AN/MSG-***

(?)

AN/MSG-1 – Radar Set

AN/MSG-3 – ???

AN/MSK-***

(?)

AN/MSK-123 – мобильный полевой компьютер (ЭВМ) [Mobile Field Computer] AN/MSK-123.

AN/MSM-***

(?)

AN/MSM-6 – ???

AN/MSM-16 – ???

AN/MSM-34 – Electronic Shop, Semitrailer Mounted.

AN/MSM-43X05 – Radar Set (?) или Shop Equipment, Guided Missile{...}.

AN/MSM-55 – Electronic Shop, Semitrailer Mounted.

AN/MSM-105(V)1 – Test-Repair System.

AN/MSM-107 – SHELTER AISMF F-16A/B.

AN/MSM-107A – ???

AN/MSM-108 – Shelter Mounted(???) Electronic Shop.

AN/MSM-108A – Shelter Mounted Electronic Shop.

AN/MSM-112 – SHELTER AISMF F-16C/D.

AN/MSM-112C – Shelter, Expandable

AN/MSM-112D – Shelter, Expandable

AN/MSM-113 – Shelter AISMF AN/MSM-113 (используется при наземном обслуживании самолета РЭБ EF-111).

AN/MSM-114 – Shelter AISMF A-10 SASE.

AN/MSM-115 – Shelter AISMF A-10 IATS.

AN/MSM-116 – Shelter AISMF F-15C/D.

AN/MSM-126 – Contact Maintenance Shop Equipment.

AN/MSM-133 – Maintenance Support Station; Maintenance Support Van (MSV) AN/MSM-133. Используется в составе системы AN/USD-9E GUARDRAIL / COMMON SENSOR (System 2) (GR/CS-2).

AN/MSN-***

(?)

AN/MSN-3 – изд. ITT Gilfillan AN/MSN-3.

AN/MSN-7 – Communications Central; Air Traffic Control Central
AN/MSN-7 MOTS/TRV (Air Traffic Control).

AN/MSQ-***

(?)

AN/MSQ-1 – изделие (Navigational Computer ?) AN/MSQ-1 для баллистической ракеты MGM-13 "Mace". ??? Strategic Air Command (CAK BBC США). или:

AN/MSQ-1 – ground radar. ???

AN/MSQ-1 – Close Support Control Set for Radar Bomb Scoring (RBS). Strategic Air Command (CAK BBC США).

AN/MSQ-1A – used for Matador Automatic Radar Control. Strategic Air Command (CAK BBC США).?

AN/MSQ-2 – Control, Radar Set; Close Support Control Set for Korean War RBS (Radar Bomb Scoring). BBC США. Strategic Air Command (CAK BBC США).

AN/MSQ-10 – изд. AN/MSQ-10. BBC США.

AN/MSQ-10A – FACSIMILE SET (???)

AN/MSQ-18 – Operations Central AN/MSQ-18 MSL MON(?). Армия США.

AN/MSQ-28 – Operations Central MSL MON(?). Армия США.

AN/MSQ-28A – Operations Central.

AN/MSQ-28B – Operations Central.

AN/MSQ-35 – Radar Bomb Scoring central employed by RBS "Express". Strategic Air Command (CAK BBC США).

AN/MSQ-38 – ???

AN/MSQ-39 – Radar Bomb Scoring (RBS) Central.

AN/MSQ-46 – Radar Bomb Scoring Central; ПЛС? AN/MSQ-46; descendant of AN/MSQ-39.

AN/MSQ-51 – ???

AN/MSQ-54 – ???

AN/MSQ-56 – ???

AN/MSQ-74(V)1 – Communications Switching Set.

AN/MSQ-74(V)2 – Communications Switching Set.

AN/MSQ-74(V)3 – Communications Switching Set.

AN/MSQ-74(V)4 – Communications Switching Set.

AN/MSQ-74(V)5 – Communications Switching Set.

AN/MSQ-74(V)6 – Communications Switching Set.

AN/MSQ-74(V)7 – Communications Switching Set.

AN/MSQ-74(V)8 – Communications Switching Set.

AN/MSQ-74(V)9 – Communications Switching Set.

AN/MSQ-74(V)10 – Communications Switching Set.

AN/MSQ-74(V)11 – Communications Switching Set.

AN/MSQ-74(V)12 – Communications Switching Set.

AN/MSQ-75(V) – Communications Switching Set.

AN/MSQ-75(V)5 – Communications Switching Set.

AN/MSQ-75(V)9 – Communications Switching Set.

AN/MSQ-76(V)1 – Center, Communications Operations.

AN/MSQ-76(V)2 – Center, Communications Operations.

AN/MSQ-76(V)3 – Center, Communications Operations.

AN/MSQ-77 – Radar Bomb Scoring Central, AN/MSQ-77. Bomb Directing Central for Vietnam War ground directed bombing (Combat Skyspot). /mobile ground radar control unit deployed on Combat SkySpot/. 1965 r. Strategic Air Command (CAK BBC США).

AN/MSQ-81 – изд. AN/MSQ-81. Strategic Air Command (CAK BBC США).

AN/MSQ-85 – Mobile Audio Visual ?

AN/MSQ-85A – Mobile Audio Visual ?

AN/MSQ-85B – Mobile Audio Visual ?

AN/MSQ-86 – ???

AN/MSQ-96 – изд. AN/MSQ-96. Strategic Air Command (CAK BBC США).

AN/MSQ-103 – мобильная станция PTP AN/MSQ-103 TEAM PACK (Teampack). Армия США.

AN/MSQ-103A – мобильная станция PTP AN/MSQ-103A TEAM PACK (Teampack). Армия США.

AN/MSQ-103B – мобильная станция PTP AN/MSQ-103B.

AN/MSQ-103C – мобильная станция PTP (приёмная система спец. назначения) (Special Purpose Receiving System; Receiving Set) AN/MSQ-103C.

AN/MSQ-104 – Engagement Control System (ECS) AN/MSQ-104 для 3PK PATRIOT. Армия США.

AN/MSQ-106 – Acquisition Receiv(ng set ?).

AN/MSQ-108 – Wide Band Data Link (широкополосная линия передачи данных ?).

AN/MSQ-114 – мобильный пункт (центр) управления спутниковой связью (мобильный терминал спутниковой связи) [Satellite Communications Control Central; mobile satellite communications terminal] AN/MSQ-114. AN/MSQ-114 is a mobile satellite communications terminal. Its primary function is to continuously monitor the transmission of the communication satellite to ensure that all ground mobile forces network terminals are operating within the proper limits of frequency, power output and channel capacity. It utilizes a 6.1 m parabolic reflector antenna. Frequency: 7.9-8.4 GHz. Power: 400-500 W max, 1 kW average (AM-7069).

AN/MSQ-115 – Communication System. End Item Identification: LVTC-7A1.

AN/MSQ-118 – Communication System; Mobile Satellite Communication System, AN/MSQ-118 DSP. BBC США. Weapon System: DSP(?).

AN/MSQ-120 – изд. AN/MSQ-120 DSP. BBC США. Weapon System: DSP(?).

AN/MSQ-121 – Detecting System, Tempest (?).

AN/MSQ-122 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/MSQ-122. (Special Features: Intelligence input method-elect.;self-contained power source;digital readout;unpkg'd unit lgth 147 in./width 73.50 in./ht 83 IN.;208 VAC;3 phase;50-60 hz;purchase id 14850-A3134307; truck chassis 1, air conditioner 1, elect. feeder system 1, cargo trailer, 3/4 ton 1;USED to process logistical and personnel data; Features Provided: Ruggedized).

AN/MSQ-123 – Mobile, Special Purpose Set.

AN/MSQ-124 – комплекс связи ракетной системы ПВО (?) [Truck Mounted Guided Missile System Communication Relay Group] AN/MSQ-124 ADCP (Air Defense Communication Platform). BMC США,

КМП США.

AN/MSQ-126 – мобильный терминал спутниковой связи [Satellite Communications Terminal: Crash-Outpackages (COPS)] AN/MSQ-126 COPS (Crash-Outpackages). AN/MSQ-126 is a satellite communications terminal that utilizes a 6.1 m parabolic reflector antenna. Frequency: C, X, Ku bands. Power: C band: 85 W max av; X band: 110 W max av; Ku band: 100 W max av.

AN/MSQ-130 – (радиоретранслятор) Radio Repeater Set; Repeater Ancillary Equipment (RAE), AN/MSQ-130. Используется в составе системы AN/USD-9E GUARDRAIL / COMMON SENSOR (System 2) (GR/CS-2).

AN/MSQ-131 – Common Control Station.

AN/MSQ-135 – Air Traffic Control Group, Mobile. (Special Features: Ancillary mission ops trailer/generatoris 140.0 inches depth, 87.5 inches width, 90.0 inches height and weight 4515 pounds; provides air traffic services in the airspace designated for air traffic movement at terminal areas of army units in taticatal opertations. Unpackaged Unit Weight: 1258.000 pounds).

AN/MSQ-140 – Air Conditioner ????

AN/MSQ-143 – Tactical Command System.

AN/MSQ-146 – Environmental Control System.

AN/MSQ-148 – Data Analysis Detecting System.

AN/MSQ-149 – Data Analysis Detecting Subsystem.

AN/MSQ-150 – Data Analysis Detecting Subsystem.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/MSQ-T11 – Radar Set, AN/MSQ-T11. КМП США.

AN/MSQ-T13 – Radar Signal Simulator; Radar Threat Simulator.

AN/MSQ-T43(V) – Radar, Simulator; Radar Set, AN/MSQ-T43. BBC США. Weapon System: Range Threat 806L.

AN/MSQ-T43(V)1 – Radar, Simulator; Radar Set, AN/MSQ-T43(V)1. BBC США.

AN/MSQ-T43(V)2 – Radar, Simulator; Radar Set.

AN/MSQ-T43(V)3 – Radar, Simulator; Radar Set.

AN/MSQ-T43(V)4 – Radar, Simulator; Radar Set, AN/MSQ-T43(V)4. BBC США.

AN/MSR-***

(?)

AN/MSR-1 – ???

AN/MSR-3 – изд. BAE Systems AN/MSR-3.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/MSR-T4 – Radar Receiving Set; Multi Receiver Analyzer, AN/MSR-T4. BBC США. Используется в составе системы 806L BBC США (Weapon System: Range Threat 806L).

AN/MSS-***

(?)

AN/MSS-3 – Visible Searchlight (прожектор видимого света).

AN/MSS-3A – Visible Searchlight (прожектор видимого света).

AN/MSS-3B – Visible Searchlight (прожектор видимого света).

AN/MST-***

(мобильные передатчики)

???

учебное и тренировочное оборудование:

AN/MST-T1(V) – Radar Set, AN/MST-T1(V). BBC США. Weapon System: Range Threat 806L.

AN/MST-T1A – Radar Set. (50 MHz – 15.4 GHz; 25 - 825 W average). BBC США. Используется в изд. Multiple Threat Emitter Simulator (MUTE). Используется в составе системы 806L BBC США (Weapon System: Range Threat 806L).

AN/MSW-***

(?)

AN/MSW-4 – Trailer Mounted Guided Missile Launching Control Group (?).

AN/MSW-22 – Data Analysis Central. Special Features: Prophet control. End Item Identification: AN/MLQ-41.

AN/MSW-23 – Data Analysis Central. (Special Features: Height 91.34 inches, width 86.0 inches, depth 192.4 inches, weight 9, 300LBS. a vehicle mounted system that provides analysts with automation processing and integrated communication capability. mounting data: equipment mounted in standard racks. operating power requirements: 28VDC/200AMPS. item has critical size restrictions. each component must fit in its allocated space with minimal tolerance.)

AN/MSW-24 – Data Analysis Central; Data Analysis Central, Prophet Control AN/MSW-24. Армия США.

AN/MSW-24B(V)2 – Data Analysis Central.

AN/MTA-***

(?)

AN/MTA-3 – Telephone Switchboard Group.

AN/MTA-3B – Telephone Switchboard Group.

AN/MTA-4 – Telephone Terminal Group.

AN/MTA-4B – Telephone Terminal Group.

AN/MTA-7 – Telephone Switchboard Group.

AN/MTC-***

(?)

AN/MTC-1 – Manual Telephone Central Office.

AN/MTC-1A – Manual Telephone Central Office.

AN/MTC-3 – Manual Telephone Central Office.

AN/MTC-7 – Manual Telephone Central Office.

AN/MTC-9 – Manual Telephone Central Office.

AN/MTC-10 – Manual Telephone Central Office. (Manual Telephone Central Office Group ?).

AN/MTQ-***

(?)

AN/MTQ-3 – ???

AN/MTQ-4 – ???

AN/MVR-***

(?)

AN/MVR-501 – Laser Detecting Set.

AN/MVY-***

(?)

AN/MVY-502 – Infrared Laser Detecting Set ???

AN/MWG-***

(?)

AN/MWG-503 – Fire Control Computer.

AN/MWG-505 – Fire Control System, Remote Operated.

AN/MWQ-***

(?)

AN/MWQ-501 – Missile Guidance (...) ???

AN/MWQ-504 – Turret Assy, Combat Vehicle.

AN/MYG-***

(?)

AN/MYG-1 – Tactical Command System.

AN/MYK-***

(?)

AN/MYK-8(V) – Data Analysis Central ???

AN/MYM-***

(?)

AN/MYM-1 – Truck Mounted General Purpose Shop Equipment.

AN/MYM-2 – Tactical Support System.

AN/MYQ-***

(?)

AN/MYQ-4 – Data Processing System.

AN/MYQ-4A – Data Processing System ???

AN/MYQ-5 – Interim Theater Aut(...). ???

AN/MYQ-6 – Data Analysis Central. End Item Identification: Communications systems equipment corps/theatre automatic data processing service center (CTASC)-I/II.

AN/MYQ-7 – MEF Intelligence Analysis System (MEF Intelligence Analysis Suite) AN/MYQ-7 MEF IAS (Intelligence Analysis System).

BMC США, КМП США. (Item Description: MEF IAS is comprised of two shelters mounted on HMMWVs, each towing a trailer. the system will perform rapid storage and retrieval of all-source intel data; dissemination, internal routing, alphanum or graphic display of sorted intel and info; management, tasking, and coordination of organic, theater, and national intel collection assets; word processing capab to facilitate prep and dissem of intel prod. consists of trailer 2; sicps tent 2; hmmwv 2; shelter 2; ecu 2; gpfu 2; power supply 2; sun sparcs 4; computer tactical 12; monitor 2; printer 2; plotter 1; interface unit 2; bridge-router 2; eth hub/fanout 2; rackmount kit 2; telecomline contr 4; modem 8; speech sec equip 4; digital voice term 2; comsec module 10; sec telephone 2; wireline adapt 4; veh power adapt 8; digital subs voice term 2; generator 2).

AN/MYQ-8 – Communications Central(?); Tactical Control and Analysis Center AN/MYQ-8 TAC-PIP. BMC США, КМП США.

AN/MYQ-10(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/MYQ-10(V)1. End Item Identification: Battle command common services.

AN/MYY-***

(?)

AN/MYY-501 – Air Defense Fire Control System.

AN/NJQ-***

(?)

AN/NJQ-37 – POWERPLANT: DSL TRLR MTD 10KW 60HZ AN/NJQ-37 ; Power Plant: Diesel TM 10kW 60Hz (на полуприцепе)

AN/NLQ-***

(возможна такая группа НЕ существует).

AN/NLQ-1 – изд. AN/NLQ-1 (или просто NLQ-1 ???). Countermeasure (Project Terminated) 1/22/1993. Средство противодействия. Проект (разрабатывался в интересах ВМС США) уничтожен.

AN/NRC-***

(?)

AN/NRC-19 – ???

AN/NRC-73AV1 – Radio Terminal Set ???

(?)

AN/PAC-***

(?)

AN/PAC-1 – Infrared Set.

AN/PAC-3 – Infrared Communication Set.

AN/PAM-***

(?)

AN/PAM-501 – Infrared Equipment Test Station.

AN/PAQ-***

(лазерные приборы прицеливания ?)

AN/PAQ-1 – лазерный целеуказатель [Laser Target Designator (LTD); Target Designate Laser] AN/PAQ-1. Армия США.

AN/PAQ-3 – модульное универсальное лазерное оборудование (лазерный дальномер-целеуказатель) Hughes Aircraft AN/PAQ-3 MULE (Modular Universal Laser Equipment). ВМС США, КМП США. Основное назначение системы - обнаружение целей и наведение (ЦУ) для выстрелов с лазерной системой наведения. AN/PAQ-3 Modular Universal Laser Equipment (MULE) is a laser rangefinder / designator set that performs target location and laser designation for engagement by laser-guided munitions. Type: Nd-YAG. Wavelength: 1064 nm.

AN/PAQ-4 – ИК лазерный прибор прицеливания (Aiming Laser; Infrared Aiming Light) AN/PAQ-4. The AN/PAQ-4 is a hand-held infrared aiming light. Type: LED. Wavelength: 830 nm. Power: 130 uW.

AN/PAQ-4A – ИК лазерный прибор прицеливания [Infrared Aiming Light (IAL)] AN/PAQ-4A для M16A1/2, M4, M249, M60.

AN/PAQ-4B – ИК лазерный прибор прицеливания [Infrared Aiming Light (IAL)] AN/PAQ-4B для стрелкового оружия.

AN/PAQ-4C – ИК лазерный прибор прицеливания [Infrared Aiming Light (IAL); Infrared Illuminator] AN/PAQ-4C для M16A1/2, M4, M249, M60, M2.

AN/PAR-***

(?)

AN/PAR-1 – Infrared Receiving Set ITT Gilfillan AN/PAR-1.

AN/PAS-***

AN/PAS-4 – Night Vision Sight (?).

AN/PAS-5 – биноклярный оптико-электронный прибор ночного видения [Binocular, Electroni(...)].

AN/PAS-6 – Image Forming Receiver (PACT/PROT); Infrared Metascope.

AN/PAS-7 – инфракрасный наблюдательный прибор ночного видения (Night Vision Viewer; Infrared Viewer) AN/PAS-7. Армия США. Используется в комплектах наземных разведывательно-сигнализационных систем (???). (General Characteristics: Operating power requirements dc, 6 volts, internal battery or external 12-32 vds source; 21.510 in L, 22.510 in W, 13.850 in H).

AN/PAS-7A – инфракрасный наблюдательный прибор ночного видения [Infrared Viewing Set] AN/PAS-7A. Армия США.

AN/PAS-8 – Night Aiming Light. Для винтовок типа M16.

AN/PAS-9 – Infrared Target Locator AN/PAS-9. Армия США.

AN/ PAS-10 – Infrared Camera Magnavox Corp. AN/ PAS-10.

AN/PAS-13 – тепловизионный оружейный прицел [Thermal Weapon Sight (TWS)] Raytheon AN/PAS-13 TWS (Thermal Weapon Sight). Заменял ночной прицел AN/TVS-5.

AN/PAS-13(V)1 – легкий тепловизионный прицел для оружия [Light Thermal Weapons Sight] AN/PAS-13(V)1 LTWS. Армия США.

AN/PAS-13(V)2 – средний тепловизионный прицел для оружия [Medium Thermal Weapons Sight] AN/PAS-13(V)2 MWTS. Армия США.

AN/PAS-13(V)3 – тяжелый тепловизионный прицел для оружия [Heavy Thermal Weapons Sight; Manportable common thermal night sight] AN/PAS-13(V)3 HWTS. Армия США.

AN/PAS-13A(V)1 – тепловизионный прицел для оружия [Thermal Weapons Sight; Thermal Sight] AN/PAS-13A(V)1.

AN/PAS-13A(V)2 – тепловизионный прицел для оружия [Thermal Weapons Sight; Thermal Sight] AN/PAS-13A(V)2.

AN/PAS-13A(V)3 – тепловизионный прицел для оружия [Thermal Weapons Sight; Thermal Sight] AN/PAS-13A(V)3.

AN/PAS-13B(V) – тепловизионный оружейный прицел [Thermal Sight] Raytheon AN/PAS-13B(V) (AN/PAS-13B) TWS (Thermal Weapon Sight). Армия США.

AN/PAS-13B(V)1 – тепловизионный оружейный прицел [Thermal Sight] Raytheon AN/PAS-13B(V)1 TWS (Thermal Weapon Sight). Армия США.

AN/PAS-13B(V)2 – тепловизионный оружейный прицел [Thermal Sight] Raytheon AN/PAS-13B(V)2.

AN/PAS-13B(V)3 – оборудование ночного видения (тепловизионный прицел для оружия) [Thermal Sight] Raytheon AN/PAS-13B(V)3.

AN/PAS-13B(V)4 – тепловизионный прицел для оружия [Thermal Sight] AN/PAS-13B(V)4. ВМС США. (Спец. вариант для флота ?).

AN/PAS-13C(V)1 – тепловизионный прицел для оружия [Thermal Sight] AN/PAS-13C(V)1. Для легкого оружия (for light weapons).

AN/PAS-13C(V)2 – тепловизионный прицел для оружия [Thermal Sight] AN/PAS-13C(V)2. Для 'среднего' оружия (for medium weapons).

AN/PAS-13C(V)3 – тепловизионный прицел для оружия [Thermal Sight] AN/PAS-13C(V)3. Для тяжелого оружия (?).

AN/PAS-13D(V)1 – тепловизионный прицел для оружия [Thermal Sight] AN/PAS-13D(V)1. Для легкого оружия (for light weapons).

AN/PAS-13D(V)2 – тепловизионный прицел для оружия [Thermal Sight] AN/PAS-13D(V)2. Для 'среднего' оружия (for medium weapons).

AN/PAS-13D(V)3 – тяжелый тепловизионный прицел для оружия

[Heavy Thermal Weapons Sight; Thermal Sight] Raytheon AN/PAS-13D(V)3 HTWS (Heavy Thermal Weapons Sight). BMC США, КМП США. Для тяжелого оружия (for heavy weapons).

AN/PAS-13E(V)1 – тепловизионный прицел для оружия [Thermal Sight] AN/PAS-13E(V)1.

AN/PAS-13E(V)2 – тепловизионный прицел для оружия [Thermal Sight] AN/PAS-13E(V)2.

AN/PAS-13E(V)3 – тепловизионный прицел для оружия [Thermal Sight] AN/PAS-13E(V)3.

AN/PAS-13F(V)1 – тепловизионный прицел для оружия [Thermal Sight] AN/PAS-13F(V)1.

AN/PAS-13F(V)2 – тепловизионный прицел для оружия [Thermal Sight] AN/PAS-13F(V)2.

AN/PAS-13F(V)3 – тепловизионный прицел для оружия [Thermal Sight] AN/PAS-13F(V)3.

AN/PAS-13G(V)1 – тепловизионный прицел для оружия [Thermal Sight] AN/PAS-13G(V)1.

AN/PAS-13G(V)2 – тепловизионный прицел для оружия [Thermal Sight] AN/PAS-13G(V)2.

AN/PAS-13G(V)3 – тепловизионный прицел для оружия [Thermal Sight] AN/PAS-13G(V)3.

AN/PAS-18 – носимый инфракрасный приёмник [Receiver, Infrared; Infrared Receiving Set; Reciver, Infrared (STINGER)] AN/PAS-18. BMC США, КМП США. Используется в ПЗПК STINGER.

AN/PAS-20 – (носимая) тепловизионная система [Thermal Imaging System] AN/PAS-20. Используется в составе изд. AN/USQ-139(V) (Alarm Monitor Set). (Special Features: Hand held thermal imager converts electromagnetic thermal eneergy radiated from an object into electronic video signals. signals are amplified & transmitted to the video processing part of the sight where the signals are further amplified & the resultant image is displayed on the cathode ray tube, or via an interconnecting cable to a monitor unit or recorded on a vcr; provides night time observation).

AN/PAS-21 – тепловизионный прицел для оружия [Thermal Sight] AN/PAS-21.

AN/PAS-24 – (носимая) тепловизионная система [Thermal Imaging System] AN/PAS-24.

AN/PAS-24A – (носимая) тепловизионная система [Thermal Imaging System] AN/PAS-24A.

AN/PAS-26 – тепловизионная система [Thermal Imaging System] AN/PAS-26.

AN/PAS-29 – тепловизионная система [Thermal Imaging System] AN/PAS-29.

AN/PAS-29A – тепловизионная система [Thermal Imaging System] AN/PAS-29A.

AN/PAS-31 – снайперский тепловизионный прицел ночного видения (дневно-ночной снайперский прицел) [Night Vision Sniperscope Sight] AN/PAS-31 INOD-LRT (?). Для снайперских винтовок калибра 7,62...12,7 мм. (Special Features: The AN/PAS-31 INOD-LRT is an in line clip-on thermal night sight. it is a high performance thermal weapon sight device, which allows day/night operation of any weapon system equipped with a MIL-STD-1913 rail. weight: 1.5 pounds dimensions: 6.75" L X 3.75" H X 3.5" W weapons: for sniper weapons up to .50 caliber waterproof: 66 feet seawater for 2 hours power: operates on two 123 lithium batteries for up to 6 hours range: effective range 800-1000 yards fpa: 8-12 micron, 340 X 240 25 micron vox).

AN/PAS-502 – тепловизионная система [Thermal Imaging System] AN/PAS-502.

AN/PAS-504(V)1 – тепловизионный прицел для оружия (легкий) [Thermal Sight; Light Thermal Weapon Sight] BAE Systems AN/PAS-504(V)1. (General Characteristics: Light thermal weapon sight, microbolometer thermal imaging, W/rail grabber/spacer, empty battery cassette; used on 5.56 mm, M16/M4 rifles, M136/AT-4 antitank rockets; 15 deg fov; 1.55x magnification; uses 4 lithium aa batteries, 5 to 25 hrs

life. Overall Length: 12.190 in nominal; Overall Height: 3.220 in nominal).

AN/PAS-504(V)2 – тепловизионный прицел для оружия (средний) [Thermal Sight; Medium Thermal Weapon Sight] BAE Systems AN/PAS-504(V)2. (General Characteristics: Medium thermal weapon sight AN/PAS-504(V)2, microbolometer thermal imaging; range 1100 meters, 6 lithium aa batteries, 6.5-18 hrs life; fov 6 to 18 deg; magnification 5X/1.66X; W/rail grabber, empty battery cassette; mounts to M.25/MK 19 machine guns; M4/M16, M24, M107 rifles. Overall Length: 14.240 in nominal; Overall Height: 3.270 in nominal).

AN/PAS-504(V)3 – тепловизионный прицел для оружия (тяжелый) [Thermal Sight; Heavy Thermal Weapon Sight] Underwriters Laboratories Inc. (BAE Systems ?) AN/PAS-504(V)3. (General Characteristics: Heavy thermal weapon sight, microbolometer thermal imaging, W/rail grabber, empty battery cassette, mounts to M.25/MK 19 machine guns, M4/M16 rifles, M107 long range sniper rifle; fov 3 to 9 deg; 10X/3.3X magnification; 6 lithium aa batteries, 6.4 to 18 hrs life. Overall Length: 16.170 in. nominal; Overall Height: 3.920 in. nominal).

AN/PCC-***

(?)

AN/PCC-1 – (Communications). BMC США.

AN/PDR-***

(?)

AN/PDR-1 – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set) AN/PDR-1.

AN/PDR-3 – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set) AN/PDR-3.

AN/PDR-4 – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set) AN/PDR-4.

AN/PDR-5 – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set) AN/PDR-5.

AN/PDR-6 – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set) AN/PDR-6.

AN/PDR-7 – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set) AN/PDR-7.

AN/PDR-9 – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set) AN/PDR-9.

AN/PDR-27CZ – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-27F – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-27G – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-27J – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-27K – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-27L – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-27P – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-27R – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-27S – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-43 – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-43A – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-43C – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-43D – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-43G – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-45 – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set), AN/PDR-45().

AN/PDR-45F – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set; RADIAC Meter).

AN/PDR-45G – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set) AN/PDR-45G.

AN/PDR-54 – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-56C – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-56F – набор для измерения радиоактивности (Radiac Set).

AN/PDR-56G – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-56H – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-60 – набор для измерения радиоактивности (Radiac Set).

AN/PDR-63 – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-65 – ??? (есть значение: AN/PDR-65 (AEGIS) – WTF ??!)

AN/PDR-65A – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-66 – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-66A – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-66B – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set). (METER, SURVEY, DIRECT ???)

AN/PDR-73 – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-74 – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set).

AN/PDR-75 – набор для измерения радиоактивности (Radiac Set) AN/PDR-75. Армия США.

AN/PDR-75A – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set) AN/PDR-75A. Армия США, НГ США.

AN/PDR-77 – набор для измерения радиоактивности (Radiac Set) AN/PDR-77. Армия США. Заменял изделия AN/PDR-56F и AN/PDR-60.

AN/PDX-***

(?)

AN/PDX-1 – набор для измерения радиоактивности (Radiac Set) AN/PDX-1.

AN/PED-***

(?)

AN/PED-1 – легкий лазерный целеуказатель – дальномер [Laser Range Finder-Target Designator] Northrop Grumman AN/PED-1 LLDR (Lightweight Laser Designator Rangefinder). Армия США.

AN/PED-1A – легкий лазерный дальномер – целеуказатель [Laser Range Finder-Target Designator] Northrop Grumman AN/PED-1A LLDR (Lightweight Laser Designator Rangefinder).

AN/PED-1B – легкий лазерный дальномер – целеуказатель [Laser Range Finder-Target Designator] Northrop Grumman AN/PED-1B LLDR (Lightweight Laser Designator Rangefinder).

AN/PEM-***

(?)

AN/PEM-1 – Laser Borelight System ???

AN/PEM-501 – REcharging Unit, Coolant, Laser.

AN/PEQ-***

(?)

AN/PEQ-1 – лазерный целеуказатель [Laser Marker] AN/PEQ-1 SOFLAM (Special Operations Forces Laser Acquisition Marker) для ССО.

AN/PEQ-1B – лазерный целеуказатель [Laser Marker] AN/PEQ-1B GLTDII (Ground Laser Target Designator II). КМП США.

AN/PEQ-1C – лазерный целеуказатель [Laser Marker] AN/PEQ-1C.

AN/PEQ-2 – портативный ИК лазерный прицел (ИК лазерный прибор прицеливания, целеуказания и подсветки) [laser sight; Infrared Aiming Laser and IR Illuminator Light; Infrared Target Illuminator/Aiming Light] Insight Technology (EOtech) / L-3 Insight Technology Inc. AN/PEQ-2 TPIAL [Target Pointer/Illuminator/Aiming Light] или ITPIAL [Infrared Target Pointer/Illuminator/Aiming Laser] для винтовок с планками Пикатинни (M4 и др.). AN/PEQ-2 is a target illuminator/aiming light that can be gun-mounted or hand-held. Wavelength: 820 - 860 nm.

AN/PEQ-2A – портативный ИК лазерный прицел (ИК лазерный прибор прицеливания, целеуказания и подсветки) [laser sight; Infrared Aiming Laser and IR Illuminator Light; Target Pointer /Illuminator/Aiming Light; Infrared Illuminator] Insight Technology (EOtech) AN/PEQ-2A TPIAL [Target Pointer/Illuminator/Aiming Light] для винтовок с планками Пикатинни (M4 и др.). AN/PEQ-2A is a target illuminator/aiming light. Wavelength: 820 - 860 nm.

AN/PEQ-4 – ИК лазерный прибор прицеливания (ИК лазерный

прибор подсвета цели [aiming light: Infrared Illuminator; Medium power laser illuminator assy] AN/PEQ-4. Может быть установлен на 83,5-мм РПГ МК153 Mod 0 SMAW вместо 9-мм пристрелочной винтовки ??? (возможно спутан с изд. AN/PAQ-4A ?).

AN/PEQ-5 – лазерный прицел [laser sight; Laser Borelight System] Insight Technology AN/PEQ-5 для стрелкового оружия.

AN/PEQ-6 – лазерный прицельный модуль Insight Technology AN/PEQ-6 LAM (laser aiming module) для пистолета Heckler & Koch Mark 23 mod. 0.

AN/PEQ-9 – лазерный целеуказатель [Laser Designator Module] AN/PEQ-9.

AN/PEQ-10 – интегрированный (ИК лазерный) прибор подсвета цели [Small Arms Integrated Illuminator] AN/PEQ-10 для легкого (малокалиберного) стрелкового оружия. (Overall Width: 4.100 in. nominal; Overall Height: 2.100 in. nominal).

AN/PEQ-14 – лазерный целеуказатель ? AN/PEQ-14 ILWLP (Integrated Laser White Pointer). Армия США.

AN/PEQ-15 – комбинированная ИК лазерная система прицеливания, целеуказания и подсветки [Target Pointer/ Illuminator/ Aiming Laser; Infrared Illuminator] Insight Technology (EOTech) / L-3 Insight Technology Inc. ? /AN/PEQ-15 ATPIAL (Advanced Target Pointer/ Illuminator/ Aiming Laser) для стрелкового оружия (M16, M4, M240B, M249). Прицельная система включает интегрированные ИК и видимые лазеры для прицеливания и ИК подсветчик целей [The aiming system has integrated infrared and visible aiming lasers and an infrared illuminator]. USMC.

AN/PEQ-16 – ?

AN/PEQ-16A – (дневно/ночная ?) лазерная система подсветки / целеуказания для стрелкового оружия AN/PEQ-16A. Для M16, M4, M240B, M249. USMC.

AN/PEQ-17 – ?

AN/PFP-***

(?)

Human Portable + Fiber Optics + Reproducing ???

AN/PFP-1 – ???

AN/PGC-***

(?)

AN/PGC-1 – Teletypewriter Set.

AN/PGC-3 – Teletypewriter Set.

AN/PIC-***

(?)

AN/PIC-2 – ???

AN/PIH-***

(?)

AN/PIH-1 – Public Address Set.

AN/PIP-***

(?)

AN/PIP-1 – ???

AN/PIP-1A – ???

AN/PIQ-***

(?)

AN/PIQ-2 – Public Address Set.

AN/PIQ-3 – ???

AN/PIQ-5 – Public Address Set.

AN/PIQ-5B – Public Address Set.

AN/PIQ-501 – Loudhailer.

AN/PIQ-503 – Public Address Set.

AN/PJM-***

(?)

AN/PJM-1(V)1 – Guided Missile System Test Set.

AN/PJM-1(V)2 – Guided Missile System Test Set.

AN/PJM-1(V)3 – Guided Missile System Test Set.

AN/PLM-***

(?)

AN/PLM-3 – Electronic Systems Test Set.

(?)

AN/PLM-3A – Electronic Systems Test Set.

AN/PLM-6 – Countermeasures Set Test Set.

AN/PMN-1 – Meteorological Theodolite.

AN/PLM-6A – Countermeasures Set Test Set.

AN/PMN-2 – Meteorological Theodolite.

AN/PLM-6B – Countermeasures Set Test Set.

AN/PLQ-***

AN/PMQ-***

(?)

AN/PMQ – (портативное (носимое) специальное / комбинированное метеорологическое оборудование).

AN/PLQ-2 – изд. GTE-Sylvania AN/PLQ-2.

AN/PMQ-1 – Manual Meteorological Station (Thermometer, Self-Indicating, Liquid in Glass ???).

AN/PLQ-7 – система радиоэлектронной защиты [Countermeasures Set] GTE-Sylvania AN/PLQ-7 Shortstop (Shortstop Electronic Protection System (SEPS)).

AN/PMQ-1A – Manual Meteorological Station.

AN/PLQ-8 – система определения местоположения цели и наблюдения ? (Target Location and Observation) AN/PLQ-8. Армия США.

AN/PMQ-3C – Wind Measuring Set.

AN/PLQ-9(V) – Infantry CREW (Counter Radio Controlled Electronic Warfare) System; Dismounted Counter Radio-Controlled Improvised Explosive Device Electronic Warfare (CREW) System AN/PLQ-9(V) "Thor III" (THOR III). Department of the Army, BMC США. Производитель: Sierra Nevada Corporation.

AN/PMQ-3D – Wind Measuring Set.

AN/PMQ-6 – ???

AN/PLQ-9(V)1 – Countermeasures Receiver-Transmitter; Infantry CREW (Counter Radio Controlled Electronic Warfare) System; Dismounted Counter Radio-Controlled Improvised Explosive Device Electronic Warfare (CREW) 3.1 System, AN/PLQ-9(V)1 "Thor III" (THOR III). Department of the Army. Производитель: Sierra Nevada Corporation.

AN/PMQ-6A – ???

AN/PMQ-40 – легкая носимая интегрированная метеорологическая система AN/PMQ-40 AN/PMQ-40 IMETS-L (Integrated Meteorological System-Light). Армия США, ССО Армии.

AN/PLQ-11 – Lightweight Individual CREW (Counter Radio Controlled Electronic Warfare) System AN/PLQ-11 "Baldr" (BALDR). Производитель: Sierra Nevada Corporation.

AN/PNH-***

(?)

AN/PLQ-13 – Countermeasures Set.

AN/PNH-4 – Sound Recorder-Reproducer.

AN/PLQ-() (XN-1) – (Portable) - Identification Friend or Foe (Patricia).

AN/PNH-7 – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/PLT-***

AN/PNT-***

AN/PLT – Human Portable + Countermeasures + Transmitting (портативные (носимые) передатчики радиоэлектронного противодействия).

(?)

AN/PLT-1 – Countermeasures Transmitting Set.

AN/PNT-1(V)1 – Loudspeaker-Microphone.

AN/PLT-5 – Countermeasures Transmitting Set; Man-Portable EOD CREW (Counter Radio Controlled Electronic Warfare) System AN/PLT-5 "Thor II" (THOR II). Армия США. Производитель: Sierra Nevada Corporation.

AN/PNT-1(V)2 – Audio Projection Set.

AN/PNT-1A(V)2 – Audio Projection Set.

AN/PNT-2A – Audio Projection Set.

AN/PLT-6448(V)1 – Citadel System. Заказчик: BMC США (Naval Sea Systems Command) (ANPLT6448V1) ????

AN/PNT-2B – Audio Projector Set.

AN/PMN-***

AN/PPM-***

(?)

AN/PPM-1 – ???

AN/PPM-4 – Test Set Beacon (Beacon Set Test Set ???). AN/PPM-4 is a low-powered test set which provides simulated interrogation signals to the AN/PPN-20 Beacon Transponder and evaluates response to those signals. It utilizes horn type antennas. Frequency: X band: 9.3 GHz / Ku band: 16.2 GHz. Power: 2 mW / PEP 1 W.

AN/PPN-***

(?)

AN/PPN-1 – Radar Beacon (радиолокационный маяк) или – транспондер (передатчик-ответчик) AN/PPN-1 Eureka PHC "Eureka"

AN/PPN-1A – транспондер (передатчик-ответчик)??? AN/PPN-1A Eureka PHC "Eureka"

AN/PPN-2 – носимый транспондер (передатчик-ответчик) или запросчик ??? AN/PPN-2 Portable Eureka PHC "Eureka".

AN/PPN-3 – ???

AN/PPN-4 – ???

AN/PPN-5 – ???

AN/PPN-6 – ???

AN/PPN-7 – ???

AN/PPN-13 – ???

AN/PPN-17 – Radar Set, Avion AN/PPN-17.

AN/PPN-18 – Transponder Set, Motorola AN/PPN-18.

AN/PPN-18A – Transponder Set, Motorola AN/PPN-18A. Используется в составе систем 407L и 485L BBC США.

AN/PPN-19(V) – Multifunction Radar Transponder Beam (MRTB) Set; Transponder Set, Motorola AN/PPN-19(V). BMC США. The AN/PPN-19 is a radar transponder beam set. It utilizes either a omni-directional antenna or directional antenna, or can radiate out an open waveguide. Frequency: 8 - 20 GHz. Power: 1 W average, PEP 400 W.

AN/PPN-19(V)1 – Multifunction Radar Transponder Beam (MRTB) Set; Transponder Set.

AN/PPN-19(V)2 – Multifunction Radar Transponder Beam (MRTB) Set; Multifunctional Radar Transponder Beacon; Transponder Set. КМП США.

AN/PPN-19(V)2A – Multifunctional Radar Transponder Beam; Transponder Set.

AN/PPN-20 – Beacon Transponder; Mini Multiband Radio Beacon. The AN/PPN-20 is a portable beacon transponder which transmits a response signal when interrogated by an incoming signal. It utilizes a 10.2 x 10.2 cm flat plate, microstrip type antenna. Frequency: X band: 9.3 GHz; Ku band: 16.2 GHz. Power: 29 W.

AN/PPQ-***

(?)

AN/PPQ-2 – Radar, Lockheed Sanders AN/PPQ-2. AN/PPQ-2 -

compact, light weight radar that provides early warning / alerting and directional orientation to aid air defense weapon system gunners in acquiring and engaging hostile aircraft. It utilizes a rotating, planar, phased-array type antenna. Frequency: 1.2 - 1.4 GHz. Power: 50 W average.

AN/PPQ-27 – GRND BASED POS RDR – (radars & navig aids). BMC США.

AN/PPS-***

(носимые радиолокационные станции наземной разведки).

AN/PPS-3 – РЛС наземной разведки (разведки поля боя) малой дальности [portable surveillance radar] AN/PPS-3 "Silent Sentry". Разработчик: Sperry. Выпуск: Sperry, Aeronca. Армия США.

AN/PPS-4 – РЛС наземной разведки (разведки поля боя) [Portable Radar Set; portable surveillance radar] AN/PPS-4 "Silent Sentry". The AN/PPS-4 is a light weight, portable, ground surveillance radar that utilizes a 36.8 cm parabolic, reflecting antenna. Frequency: 8.9-9.4 GHz. Power: 0.3 W average.

AN/PPS-4A – РЛС наземной разведки (разведки поля боя) [Portable Radar Set] AN/PPS-4A. Разработчик: Sperry. Выпуск: Sperry(?), Aeronca

AN/PPS-4B – РЛС наземной разведки (разведки поля боя) [Portable Radar Set] AN/PPS-4B. Выпущено более 2000 шт.

AN/PPS-5 – РЛС наземной разведки (разведки поля боя) малой дальности [Ground Surveillance Radar Set; Portable Radar Set] Telephonics Corp. AN/PPS-5. Армия США. BBC США. Носимая РЛС, в боевом положении устанавливается на треногу. Создана на замену РЛС AN/PPS-4 и AN/TPS-33. Выпущено более 2000 шт. (всех модификаций ?). The AN/PPS-5 is a light weight, portable, ground surveillance radar for detecting moving targets at short range. It utilizes a parabolic contour, elliptical outline antenna. Frequency: 16.0 - 16.5 GHz. Power: 1.0 W average. // По советским данным AN/PPS-5 в комбинации с ДМБ (УВЧ) р/ст. AN/GSQ-113 може использоваться как автономная дистанционно-управляемая РЛС.

AN/PPS-5A – Ground Surveillance Radar; Ground Surveillance Radar Set; Portable Radar Set, Telephonics Corp. AN/PPS-5A. Армия США.

AN/PPS-5B – РЛС наземной разведки (разведки поля боя) малой дальности [Ground Surveillance Radar Set; Portable Radar Set] Telephonics Corp. AN/PPS-5B. Армия США. К 2000 г на вооружении Армии США имелось > 1000 ед. РЛС AN/PPS-5B. На экспорт (за все время) поставлено 300 РЛС AN/PPS-5B.

AN/PPS-5C – РЛС наземной разведки (разведки поля боя) малой дальности [Radar Set] Telephonics Corp. AN/PPS-5C.

AN/PPS-5D – РЛС наземной разведки (разведки поля боя) малой дальности [Radar Set] Telephonics(?) AN/PPS-5D. Армия США, BBC США (охрана АБ), ССО. Серийный выпуск продолжался и в 2000-ые годы. Использовалась во время оккупации Ирака в 2000-ые годы (РЛС на блокпостах).

AN/PPS-6 – РЛС наземной разведки (разведки поля боя) [X-Band Pulsed Doppler Surveillance Radar Set] RCA Corporation (General Instruments ?) AN/PPS-6. Выпущено 600 ед.

AN/PPS-7 – РЛС разведки наземных целей ? [Lightweight Local Security Radar Sensor] AN/PPS-7. Разработана в годы войны во Вьетнаме для Корпуса Морской Пехоты США. Могла "монтироваться на ствол винтовки" т.е. использоваться как радиолокационный прицел для стрелкового оружия. Предположительно опытная или малая серия.

AN/PPS-9 – носимая РЛС наземной разведки (разведки поля боя) [Lightweight Surveillance Radar; Hand-Portable Radar] RCA AN/PPS-9. Ручная малогабаритная РЛС (для использования с рук). Может использоваться как радиолокационный прицел на стрелковом оружии. Испытания – 1968 г. Состояла на вооружении ВС США, ВС

ФРГ.

AN/PPS-10 – носимая РЛС наземной разведки (разведки поля боя) [Hand-Portable Radar] General Dynamics AN/PPS-10. Носимая РЛС (для использования на груди оператора). Состояла на вооружении в ВС США, ВС ФРГ.

AN/PPS-11 – носимая РЛС наземной разведки (разведки поля боя) [Radar Set; Hand-Portable Radar] Martin-Marietta AN/PPS-11. Ручная РЛС (для использования с рук), может использоваться как радиолокационный прицел на стрелковом оружии.

AN/PPS-12 – носимая РЛС наземной разведки (разведки поля боя) [Hand-Portable Radar] Martin-Marietta AN/PPS-12. Ручная РЛС (для использования с рук), может использоваться как радиолокационный прицел на стрелковом оружии. По советским данным AN/PPS-5 в комбинации с ДМВ (УВЧ) р/ст. AN/GSQ-113 може использоваться как автономная дистанционно-управляемая РЛС.

AN/PPS-13 – носимая РЛС наземной разведки (разведки поля боя) AN/PPS-13. Ручная РЛС (для использования с рук), может использоваться как радиолокационный прицел на стрелковом оружии.

AN/PPS-14 – носимая РЛС наземной разведки (разведки поля боя) [Hand-Portable Radar] AN/PPS-14. Ручная РЛС (для использования с рук). Предназначена для обнаружения целей в густой растительности. Рабочий диапазон 390-1500 МГц.

AN/PPS-15(V) – носимая РЛС наземной разведки (разведки поля боя) ближнего действия [Ground Surveillance Radar Set; Portable Radar Set] Amex Systems (подразделение General Dynamics) AN/PPS-15. Армия США, ВМС США, КМП США. Носимая РЛС, в боевом положении устанавливается на треногу. The AN/PPS-15 is a portable, tripod-mounted, ground surveillance radar set. It utilizes a vertically polarized slot array antenna. Frequency: 10.3 GHz. Power: 94 mW average. Выпущено 858 ед. РЛС AN/PPS-15 (всех мод-ций ?). Состоит на вооружении в США (Армия, ВМС, КМП), Аргентина (170 ед.), Канада (215), Исландия (150), Норвегия (25), ООН (40), Израиль, Тайвань.

AN/PPS-15(V)1 – носимая РЛС наземной разведки (разведки поля боя) ближнего действия [Portable Radar Set] Amex Systems (подр. General Dynamics) AN/PPS-15(V)1.

AN/PPS-15(V)2 – носимая РЛС наземной разведки (разведки поля боя) ближнего действия [Portable Radar Set] Amex Systems (подр. General Dynamics) AN/PPS-15(V)2. КМП США.

AN/PPS-15A – носимая РЛС наземной разведки (разведки поля боя) ближнего действия [Portable Radar Set; Personal radar] Amex Systems (подр. General Dynamics) AN/PPS-15A (AN/PPS-15A(V)). Армия США, КМП США. Носимая РЛС, в боевом положении устанавливается на треногу. К 2000 г. на вооружении Армии США имелось 800 ед. AN/PPS-15A.

AN/PPS-15A(V)1 – носимая РЛС наземной разведки (разведки поля боя) ближнего действия [GSR (Ground Surveillance Radar) Moving Target Indicator; Portable Radar Set] Amex Systems (подр. General Dynamics) AN/PPS-15A(V)1.

AN/PPS-15A(V)2 – носимая РЛС наземной разведки (разведки поля боя) ближнего действия [Portable Radar Set] AN/PPS-15A(V)2 LBSR. ВМС США, КМП США.

AN/PPS-15AB – Radar Set ???

AN/PPS-15B(V) – Portable Radar Set Amex Systems (подр. General Dynamics) AN/PPS-15B(V) (AN/PPS-15B) (Model 386).

AN/PPS-15B(V)1 – Amex Systems Portable Radar Set.

AN/PPS-17 – РЛС наземной разведки (разведки поля боя) ближнего действия [Hand-Portable Radar] General Instruments AN/PPS-17. Носимая РЛС (для использования на груди оператора или для установки на треногу). Имеет встроенную систему опознавания "свой-чужой" (IFF).

AN/PPS-18 – РЛС наземной разведки (разведки поля боя) ближнего действия [Ultra Reliable Radar; Radar Set] RCA AN/PPS-18. (Опыт. образец AN/PPS-18 (XN-1) – ок.1970 г.). Модифицированный вариант РЛС AN/PPS-6. Небольшая серия(?). Носимая РЛС, в боевом положении устанавливается на треногу.

AN/PPS-22 – Radar Set.

AN/PPS-24 – РЛС наземной разведки ??? ISC Defense Systems AN/PPS-24.

AN/PPS-25 – РЛС наземной разведки (разведки поля боя) средней дальности Motorola AN/PPS-25.

AN/PPS-501 – Radar Set AN/PPS-501. Пр-ль: Systems & Electronics (США) ???

AN/PPS-502 – РЛС наземной разведки (разведки поля боя) AN/PPS-502.

AN/PPX-***

(?)

AN/PPX-3 – носимый радиолокационный запросчик системы государственного опознавания ("свой-чужой") [IFF Interrogator Set] Teledyne AN/PPX-3.

AN/PPX-3A – носимый радиолокационный запросчик системы государственного опознавания ("свой-чужой") [IFF Interrogator Kit; Interrogator Set] Teledyne AN/PPX-3A.

AN/PPX-3B – носимый радиолокационный запросчик системы государственного опознавания ("свой-чужой") [IFF Interrogator Kit; IFF Interrogator Set (STINGER)] Teledyne AN/PPX-3B. Используется в составе ПЗПК STINGER. ВМС США, КМП США.

AN/PQC-***

(?)

AN/PQC-1 – Portable Sonar Communication Set (1956).

AN/PQS-***

(?)

AN/PQS-1 – Portable Sonar Detection Set; Sonar Detecting-Ranging Set. (1958).

AN/PQS-2A – активно-пассивная ручная гидроакустическая станция [active/passive, hand-held sonar] AN/PQS-2A для водолазов.

AN/PRA-***

(?)

AN/PRA-4 – Cable Assembly Set, Electrical.

AN/PRC-***

AN/PRC – Portable Radio Communications (портативные (носимые) средства двухсторонней радиосвязи).

AN/PRC-1 – ???

AN/PRC-2 – ???

AN/PRC-3 – ???

AN/PRC-4 – ???

AN/PRC-5 – ???

AN/PRC-6 – радиостанция (Radio Set).

AN/PRC-7 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/PRC-7 – ???

AN/PRC-8 – радиостанция (Radio Set).

AN/PRC-8A – Radio Set. The AN/PRC-8 is a two-way VHF backpack radio. It utilizes a whip or steel tape antenna. Frequency: 20-28 MHz. Power: 1.2 W.

AN/PRC-9 – радиостанция (Radio Set) AN/PRC-9. См. также AN/PRC-8.

AN/PRC-9A – радиостанция (Radio Set). The AN/PRC-9 is a two-way VHF backpack radio. It utilizes a whip or steel tape antenna. Frequency: 27-39 MHz. Power: 1.0 W. См. также AN/PRC-8.

AN/PRC-10 – приёмопередающая радиостанция (Radio Set) AN/PRC-10. См. также AN/PRC-8.

AN/PRC-10A – приёмопередающая радиостанция (Radio Set; Receiver, Transmitter) AN/PRC-10A. См. также AN/PRC-8.

AN/PRC-11 – радиостанция.

AN/PRC-12 – ???

AN/PRC-13 – ???

AN/PRC-14 – (Manpack) HF / Single Sideband (SSB) Transceiver.

AN/PRC-15 – ???

AN/PRC-16 – ???

AN/PRC-17 – ???

AN/PRC-18 – ???

AN/PRC-19 – ???

AN/PRC-20 – ???

AN/PRC-21 – радиостанция (Radio Set).

AN/PRC-22 – ???

AN/PRC-25 – УКВ радиостанция (VHF radio; Radio Set). // TYPE S RADIO ??? . Армия США, ВВС США, ВМС США.

AN/PRC-25A – УКВ радиостанция [VHF Radio Set] AN/PRC-25A.

AN/PRC-27 – ???

AN/PRC-28 – ???

AN/PRC-29 – ???

AN/PRC-30 – ???

AN/PRC-32 – ???

AN/PRC-33 – ???

AN/PRC-38 – ???

AN/PRC-39 – Radio Set.

AN/PRC-40 – ???

AN/PRC-41 (XN-1), (XN-1) – (прототипы etc.). Radio Set AN/PRC-41 (XN-1). Производитель: Collins Radio Co. (Cedar Rapids, Iowa). Ок. 1959 г.

AN/PRC-41 – (Manpack) VHF/UHF Transceiver; Radio Set. BBC США. Используется в составе систем 407L и 485L BBC США.

AN/PRC-41A – радиостанция (Radio Set).

AN/PRC-42() – ???

AN/PRC-45 (XN-1) – ???

AN/PRC-47 – SSB радиостанция (Radio Set) AN/PRC-47. BBC США. Используется в составе систем 407L и 485L BBC США.

AN/PRC-49 – приёмопередающая радиостанция (Radio Set; Radio Receiver-Transmitter).

AN/PRC-49A – портативная (носимая) приёмопередающая радиостанция (Radio Set).

AN/PRC-49C – портативная (носимая) приёмопередающая радиостанция (Radio Set).

AN/PRC-55 – приёмопередающая радиостанция (Radio Receiver-Transmitter).

AN/PRC-56 – (Portable) Radio Set.

AN/PRC-58 – (Portable) Radio Set.

AN/PRC-61 – радиостанция (Radio Set).

AN/PRC-62 – радиостанция (Radio Set). Армия США, ВМС США.

AN/PRC-63 – VEST POCKET; (RADIO, US Navy)

AN/PRC-64 – радиостанция (Radio Set).

AN/PRC-66 – ДМВ (УВЧ) приёмопередающая радиостанция (UHF radio; Radio Receiver-Transmitter) AN/PRC-66.

AN/PRC-66B – радиостанция (Radio Set), AN/PRC-66B. BBC США.

AN/PRC-68(V) – (Handheld) VHF Secure Transmitter/Receiver; Radio Set, AN/PRC-68. ВМС США.

AN/PRC-68A – Small Unit Transceiver; Radio Set, AN/PRC-68A. The AN/PRC-68 is a small unit transceiver. Frequency: 30 - 79.95 MHz. Power: 1.0 W PEP.

AN/PRC-68B(V) – Small Unit Transceiver; Radio Set.

AN/PRC-68B(V)2 – Radio Set.

AN/PRC-70 – (Manpack) HF-VHF Transceiver; Radio Set. Армия США.

AN/PRC-71 – Antenna ???

AN/PRC-73 – Radio Set.

AN/PRC-74 – радиостанция (Radio Set) AN/PRC-74. The AN/PRC-74 is a short range, MANPACK, portable radio set. Frequency: 2 - 12 MHz (A); 2 - 18 MHz (B, C). Power: 15 W PEP.

AN/PRC-74A – радиостанция (Radio Set).

AN/PRC-74B – радиостанция (Radio Set).

AN/PRC-74C – радиостанция (Radio Set).

AN/PRC-75 – (Portable) VHF Transceiver. (US Navy).

AN/PRC-75A – (Portable) VHF Transceiver.

AN/PRC-77 – носимая УКВ / ЧМ одноканальная тактическая радиостанция ближнего действия [Manpack VHF Radio Transceiver; Manpack Radio Set; Very High Frequency (VHF) Single Channel Radio;

tactical FM radio] AN/PRC-77. Армия США, ВМС США, КМП США. ~ (AN/PRC-77 is a short range, man-pack, portable radio set. It utilizes a 1 m semi-rigid or 3 m whip antenna. Frequency: 30 - 52.95 MHz, 53 - 75.95 MHz. Power: 4 W PEP). ~ (The AN/PRC-77 is a short range VHF portable radio transceiver that provides voice or radio-telephone communication or tactical field operations. The AN/PRC-77 is being replaced by the SINCGARS family of radios).

AN/PRC-77A – Manpack VHF Radio Transceiver; Manpack Radio Set AN/PRC-77A.

AN/PRC-81 – радиостанция (Radio Set).

AN/PRC-85 – радиостанция (Radio Set).

AN/PRC-90 – (Handheld) UHF-AM Emergency Locator Transceiver; Survival Radio AN/PRC-90. Армия США, ВМС США, КМП США. AN/PRC-90 - UHF-AM radio which is an emergency locator transceiver. It utilizes a dipole antenna. Frequency: 243 MHz; 283 MHz. Power: 0.5 W.

AN/PRC-91 – Radio Set.

AN/PRC-91A – Radio Set.

AN/PRC-94(V) – (Handheld) VHF/FM Transceiver.

AN/PRC-94(V)1 – Radio Receiver-Transmitter; Radio Set.

AN/PRC-94(V)2 – Radio Receiver-Transmitter.

AN/PRC-94(V)3 – Radio Receiver-Transmitter; Radio Set.

AN/PRC-96 – (Handheld) VHF/UHF Lifeboat Portable Distress Radio Equipment; Radio Set, Portable, Search and Rescue Operation; Transceiver, AN/PRC-96().

AN/PRC-97 – радиостанция (Radio Set).

AN/PRC-101 – радиостанция (Radio Set).

AN/PRC-103 – аварийная(?) ДМБ (УВЧ) радиостанция (UHF radio) AN/PRC-103. Носители: КШМ AAVC-7A1 (Command).

AN/PRC-104(V) – (Manpack) HF/Single Sideband (SSB) Manpack Transceiver; High Frequency Radio Set; HF Single Channel Radio AN/PRC-104(V) (AN/PRC-104). ВМС США, ВМС США, КМП США. ~ (The AN/PRC-104 is a low power, short range, portable radio set to provide single sideband command and control communications for tactical units. It has either a MANPACK or vehicular configuration that utilizes a whip antenna. Frequency: 2 - 30 MHz. Power: 20 W PEP). ~ (Варианты: AN/PRC-104 (man-pack), AN/MRC-138B (vehicle-mounted) и (наземный)).

AN/PRC-104A – High Frequency Radio Set. ВМС США.

AN/PRC-104B – High Frequency Radio Set AN/PRC-104B(V) (AN/PRC-104B). ВМС США, КМП США.

AN/PRC-104B(V)1 – Radio Set.

AN/PRC-104B(V)2 – Radio Set.

AN/PRC-104B(V)3 – Radio Set.

AN/PRC-104B(V)4 – Radio Set.

AN/PRC-106 – аварийная(?) приёмопередающая радиостанция (Radio Receiver-Transmitter).

AN/PRC-112(V) – (Handheld) Survival Transceiver; Radio Set. входит в состав системы обнаружения AN/AYD-1.

AN/PRC-112A – Radio Set.

AN/PRC-112B – Radio Set.

AN/PRC-112C – Radio Set.

AN/PRC-112D – Radio Set.

AN/PRC-112G – Radio Set; VHF/UHF/SARSAT, AN/PRC-112G. КМП США. Используется на EA-6B (КМП), MV-22B.

AN/PRC-113(V) – (Manpack) UHF/VHF Manpack Transceiver (Pacer

Speak); UHF /VHF Single Channel Radio, Harris AN/PRC-113(V) (AN/PRC-113). ВМС США, ВМС США, КМП США. Варианты AN/PRC-113: AN/MRC-140 (мобильная, vehicle mounted). Носители: УДК типа LHD-1 "Wasp" и др. ~ (Применение КМП: "AN/PRC-113 is a VHF/UHF radio used for ground-to-air communications for close air support missions. It is used primarily by the Forward Air Control Party and Landing Zone Control Party").

AN/PRC-113(V)1 – Radio Set AN/PRC-113(V)1.

AN/PRC-113(V)3 – Radio Set AN/PRC-113(V)3. ВМС США, КМП США, ВМС США. Используется в составе системы 407L ВМС США.

AN/PRC-113F – Radio Set.

AN/PRC-114 – (Portable) VHF Transceiver.

AN/PRC-115 – (Portable) VHF Transceiver.

AN/PRC-117 – переносная радиостанция УКВ/ДМБ (УВЧ)/спутниковой связи Harris AN/PRC-117 [VHF/UHF/SATCOM (Harris Falcon II class radio)]. ВМС США, КМП США. Носители: КШМ AAVC-7A1 (Command).

AN/PRC-117A – Radio Set Harris AN/PRC-117A.

AN/PRC-117B – VHF/FM Radio Set Harris AN/PRC-117B.

AN/PRC-117C – Radio Set Harris AN/PRC-117C.

AN/PRC-117D – Radio Set Harris AN/PRC-117D.

AN/PRC-117D(V)2 – Radio Set Harris AN/PRC-117D.

AN/PRC-117F(V) – Manpack Multiband Radio; TACSAT Radio MANPACK, Harris Corporation AN/PRC-117F(V) (AN/PRC-117F) MBMMR (Multiband Multi Mission Radio) ("Falcon"). Армия США, КМП США. Рабочий диапазон частот 30...512 МГц. ("is a man-portable, tactical software-defined combat-net radio" ... "It has NSA certification for the transmission of voice and data traffic up to the Top Secret level."). "First SDR manpack radio".

AN/PRC-117F(V)2 – Radio Set Harris AN/PRC-117F(V)2.

AN/PRC-117G – Manpack Multiband Radio; Wideband, Multiband, Multi-mission Tactical Boat Radio, Harris Corporation AN/PRC-117G (Harris "Falcon III"). БОХП США (USCG).

AN/PRC-117G(V)4 – Manpack Multiband Radio Set.

AN/PRC-119(V) – носимая УКВ приёмопередающая одноканальная радиостанция [(Manpack) VHF Transceiver; Manpack Radio Set] AN/PRC-119 семейства SINCGARS (Single Channel Ground and Airborne Radio System). ВМС США, КМП США. The AN/PRC-119 is a MANPACK SINCGARS radio. This system replaces the AN/PRC-77 and AN/PRC-25 Radio Sets. It utilizes a flexible metal-tape antenna that extends the transceiver 1 m vertically behind the soldier. Frequency: 30 - 88 MHz. Power: 4 W.

AN/PRC-119A – Manpack Radio Set AN/PRC-119A. ВМС США, КМП США. Frequency: 30-88 MHz; Power: 4 W average. Используется в составе AN/TSQ-205.

AN/PRC-119B – Manpack Radio Set.

AN/PRC-119D – Manpack Radio Set AN/PRC-119D. ВМС США, КМП США.

AN/PRC-119F – Manpack Radio Set AN/PRC-119F (AN/PRC-119F(C)). ВМС США, КМП США.

AN/PRC-119G – Manpack Radio Set ???

AN/PRC-123(V) – (Manpack) HF/Single Sideband (SSB) Transceiver AN/PRC-123(V).

AN/PRC-123(V)1 – Radio Set.

AN/PRC-123(V)2 – Radio Set.

AN/PRC-125 – Radio Set, AN/PRC-125. (Navy Swimmer Radio). ВМС США.

AN/PRC-126 – Small Unit Radio Set; Radio Set: AN/PRC-126. AN/PRC-126 is a small hand-held radio. The unit is sheathed in a belt

pouch and utilizes a compact helical antenna. Frequency: 30 - 88 MHz. Power: 1 W.

AN/PRC-126A(V)1 – Radio Set.

AN/PRC-126B – Radio Set.

AN/PRC-127 – Portable Handheld Radio; Radio Set, AN/PRC-127. BBC США.

AN/PRC-127A – Radio Set.

AN/PRC-128 – Radio Set, AN/PRC-128. BBC США.

AN/PRC-129 – Radio Set.

AN/PRC-132 – Radio Set.

AN/PRC-133 – Radio Set.

AN/PRC-134(V)6 – Radio Set.

AN/PRC-135(V)3 – Radio Set.

AN/PRC-136 – Radio Set.

AN/PRC-137 – Long-Range Manpack Radio Set (MPR).

AN/PRC-137F – радиостанция (Radio Set). The AN/PRC-137 is a voice or data communications radio. The radio set utilizes a long wire whip antenna. Frequency: 20 - 60 MHz. Power: 2 W average, 10 W PEP.

AN/PRC-137H – Radio Set.

AN/PRC-138(V)1 – HF Radio Set.

AN/PRC-138(V)3 – Radio Set.

AN/PRC-138A(V)1 – Radio Set.

AN/PRC-138B(V)1 – High Frequency (HF) Manpack Radio Set.

AN/PRC-139 – Radio Set; Handheld Radio.

AN/PRC-140 – ???

AN/PRC-148 – носимая многополосная УКВ радиостанция для боевых подразделений [Multiband Radio Set, MBITR Portable Multiband Handheld Radio, JTRS] Thales AN/PRC-148 (AN/PRC-148(V), AN/PRC-148(V)(C)) MBITR (MultiBand Inter/Intra-Team Radio). Армия США, КМП США, ВМС США. Имеются различные варианты: Urban (для использования в городских условиях), Maritime (флот, морская пехота) и др. Заменяется радиостанциями AN/PRC-152 (Harris "Falcon III").

AN/PRC-148(V)1 – Multiband Radio Set (варианты: Urban, Maritime) AN/PRC-148(V)1. ВМС США, КМП США.

AN/PRC-148(V)2 – MBITR, 'Urban' Version.

AN/PRC-148(V)4 – Multiband Radio Set AN/PRC-148(V)4 "Urban Jem". Армия США.

AN/PRC-148(V)5 – Radio Set. (Encryption-Decryption Equipment ???).

AN/PRC-148(V)6 – Radio Set. (Encryption-Decryption Equipment ???).

AN/PRC-148A(V)3 – Radio Set.

AN/PRC-148B(V)1 – Radio Set.

AN/PRC-148B(V)2 – Radio Set.

AN/PRC-149 – Radio Set (Radio Beacon Set ?)

AN/PRC-149A – Radio Beacon Set ?

AN/PRC-150 – портативная (носимая) КВ радиостанция (Manpack multiband radio; HF (High Frequency), Manpack Radio) Harris AN/PRC-150 (AN/PRC-150(C)) (Harris "Falcon II" class radio). ВМС США, КМП США. Носители: КШМ AAVC-7A1.

AN/PRC-150A – HF Radio Set, AN/PRC-150A (AN/PRC-150A(C)).

AN/PRC-152 – носимая многополосная (широкополосная) УКВ /

DMB радиостанция (для системы JTRS (Joint Tactical Radio System)) [Portable Multiband Handheld Radio; Portable Multiband Radio, JTRS] Harris Corporation AN/PRC-152 (AN/PRC-152(C)) (Harris "Falcon III"). Армия США, КМП США. AN/PRC-152 "is a portable, compact, tactical software-defined combat-net radio. It is compliant without waivers to the Joint Tactical Radio System (JTRS) Software Communications Architecture (SCA). It has received NSA certification for the transmission of Top Secret data". Заменяет радиостанции семейства AN/PRC-148 MBITR.

AN/PRC-152A – Portable Multiband Handheld Radio; Wideband, Handheld, Networking Radio, Harris AN/PRC-152A (Harris "Falcon III"®). БОХП США (USCG). "wideband networking handheld provides simultaneous voice and high-speed data services on the move. The handheld incorporates interoperability with traditional narrowband LOS and SATCOM waveforms such as SINCGARS, Havequick II, and VHF/UHF AM and FM in the 30-512 MHz range. For homeland security operations, the radio supports APCO P25 to bridge the gap between U.S. DoD agencies, emergency first responders, and state and local agency personnel. On top of the traditional waveforms, the AN/PRC-152A is capable of wideband (1.2 MHz Bandwidth) IP-based networking waveforms from 225 to 450 MHz. With more power (5W LOS, 10W SATCOM) and more frequency coverage (30-512 and 762-870 MHz), the AN/PRC-152A is the only complete multiband handheld radio offering assured communications for the warfighter".

AN/PRC-152A(V)4 – Radio Set.

AN/PRC-153 – носимая интегрированная радиостанция для отделения (Integrated Intra-Squad Radio), Motorola AN/PRC-153. КМП США.

AN/PRC-154(V)1 – Radio Set.

AN/PRC-154A(V)1 – Radio Set.

AN/PRC-155(V)1 – Radio Set.

AN/PRC-155(V)2 – Radio Set.

AN/PRC-159(V)1 – носимая радиостанция Harris Corp. AN/PRC-159(V)1 Wideband Networking Team Radio.

AN/PRC-177 – ???

AN/PRC-343 – носимая интегрированная радиостанция для отделения (Integrated Intra Squad Radio (IISR)) AN/PRC-343 IISR (Marconi H4855).

AN/PRC-507(V) – Radio Set.

AN/PRC-507(V)1 – Radio Set.

AN/PRC-508 – Radio Set.

AN/PRC-511 – Radio Set.

AN/PRC-512(V)1 – Radio Set.

AN/PRC-515 – Radio Set.

AN/PRC-516 – Radio Set.

AN/PRC-517(V) – Radio Set.

AN/PRC-517(V)1 – Radio Set.

AN/PRC-518 – Radio Set.

AN/PRC-521 – Radio Set.

AN/PRC-522 – Radio Set.

AN/PRC-GPB – изд. AN/PRC-GPB. BBC США ???? (возможно, опечатка).

AN/PRD-***

(?)

AN/PRD-1 – ???

AN/PRD-10 – носимый радиопеленгатор [Direction Finder Set]
AN/PRD-10 MPRDFS.

AN/PRD-11 – носимый радиопеленгатор (радиоприемник PP)
[Direction Finder Set; Intelligence System; Radio Receiving Set]
AN/PRD-11 MINI-FIX. Армия США.

AN/PRD-12 – легкий носимый радиопеленгатор [Direction Finder
Set] AN/PRD-12 LMRDFS (Lightweight Mantransportable Radio
Direction Finder System). ВМС США, КМП США.

AN/PRD-13(V) – носимый радиопеленгатор [Direction Finder Set]
AN/PRD-13 SSMS (SOF SIGINT Manpack System). ССО Армии США.
("The SSMS is a manpacked SIGINT system designed to meet current
and developing threat capabilities. It can also be used to enhance FP
measures through monitoring of threat communications and DF. The
system is man-transportable and airborne-capable").

AN/PRD-13(V)2 – носимый радиопеленгатор [Direction Finder Set].

AN/PRM-***

(?)

AN/PRM-1 - ???

AN/PRM-1A - ???

AN/PRM-10 – Oscillator Test Set.

AN/PRM-19 – Wavemeter.

AN/PRM-19A – Wavemeter.

AN/PRM-25 – Radio Interference Field Intensity Meter.

AN/PRM-26 – Radio Beacon Test Set.

AN/PRM-31 – Radio Test Set.

AN/PRM-32 – Radio Test Set.

AN/PRM-32A – (Portable) Radio Test Set. Part of AN/PRC-90.

AN/PRM-34 – Portable Radio Test Set AN/PRM-34.

AN/PRM-35 – Radio Test Set.

AN/PRM-36 – Radio Test Set AN/PRM-36.

AN/PRM-501 – Radio Test Set.

AN/PRM-502 – Radio Test Set.

AN/PRN-***

(?)

AN/PRN-1 – ???

AN/PRQ-***

(?)

AN/PRQ-7 – Radio Set, AN/PRQ-7.

AN/PRQ-501 – Radio Beacon Set.

AN/PRQ-501-T1 – Trainer, Radio Beacon Set.

AN/PRR-***

(портативные радиоприёмники).

AN/PRR-9 – радиоприёмник (Radio Receiving Set).

AN/PRR-501 – ???

AN/PRR-502(V) – Radio Receiving Set.

AN/PRR-502(V)2 – Radio Receiving Set.

AN/PRS-***

(?)

AN/PRS-1 – миноискатель AN/PRS-1. Модернизированная версия
миноискателя SCR-625 [Upgrade of original SCR-625 mine detector].

AN/PRS-2 – Mamie mine detector / Geiger counter

AN/PRS-3 – Mine Detector.

AN/PRS-4 – Mine Detector.

AN/PRS-5 – Mine Detector.

AN/PRS-6 – Mine Detector.

AN/PRS-7 – Mine Detector, metallic and plastic AN/PRS-7. Армия
США.

AN/PRS-8 – Mine Detector.

AN/PRS-9 – Battlefield Anti-Intrusion System; Anti-intrusion Device
AN/PRS-9. Армия США, НГ США.

AN/PRS-9A – Battlefield Anti-Intrusion System.

AN/PRT-***

(носимые (портативные) радиопередатчики).

AN/PRT-4 – AN/PRT-4 / PRR9 squad radio; Radio Transmitting Set.
Армия США.

AN/PRT-4A – Radio Transmitting Set.

AN/PRT-5 – (Handheld) Emergency Transmitter; Radio Transmitting
Set, AN/PRT-5.

AN/PRT-5A – Radio Transmitting Set.

AN/PSC-***

(?)

AN/PSC-1 – переносная (носимая) ДМБ (УВЧ) одноканальная станция (приемопередатчик) спутниковой связи [Manpack UHF SATCOM / Line of Sight (LOS) Transceiver; Manpack System, Single Channel UHF] AN/PSC-1. Производитель: ф "Цинциннати", серия с 1977 г. Армия США.

AN/PSC-2 – (Handheld) Digital Communications Terminal AN/PSC-2. ВМС США. Используется вместе с изд. MIFASS.

AN/PSC-2A – Em Digital Message System; Digital Communications Terminal AN/PSC-2A. ~ (Item Description: Consist of the expanded memory digital communications terminal, P/N 214500-110; W2 signal cable assembly, P/N 214419-100; W4 signal cable assembly, P/N 214421-100).

AN/PSC-3 – носимый (портативный) ДМБ (УВЧ) терминал спутниковой связи и радиосвязи [Manpack UHF Satellite Communications / Line of Sight (LOS); TACSAT Radio Set; portable UHF satellite (SATCOM) communications set; single-channel UHF satellite radio system; Portable UHF Satellite Communications Radio] AN/PSC-3. Армия США, ВВС США, ВМС США, КМП США. Weapon System: Milsatcom/AFsatcom (в BBC США). ~ (The AN/PSC-3 is a portable UHF satellite (SATCOM) communications set. This system utilizes a crossed-dipole antenna (SATCOM mode) or a whip antenna (LOS mode). Frequency: 225 - 400 MHz. Power: 44 W average, 2 W (LOS)). ~ (AN/PSC-3 is a ... satellite radio system that communicates over FLEETSATCOM, AFSATCOM, LEASAT, GAPFILLER satellites.).

AN/PSC-5 – носимый ДМБ (УКВ / ДМБ) терминал спутниковой связи и радиосвязи [VHF/UHF LOS and DAMA SATCOM Communications System; MANPACK UHF Terminal; Portable Tactical Satellite Radio Set; SPITFIRE Radio Set] Raytheon Systems AN/PSC-5 "SPITFIRE" (ранее – EMUT (Enhanced Manpack UHF Terminal)). 1990-ые гг. Армия США, ВВС США, ВМС США, КМП США. Weapon System: Milsatcom/AFsatcom (в BBC США). ~ (The EMUT is a battery-powered, manpack line-of-sight, half-duplex satellite (SATCOM) radio which operates in the UHF frequency band and incorporates demand assignment multiple access (DAMA) and embedded communications security (COMSEC) capabilities. In this configuration, the EMUT utilizes two antennas: one tripod-mounted crossed dipole (SATCOM mode) or flexible monopole in a manpack configuration or placed on the ground (LOS mode). Frequency: 225 - 400 MHz (LOS mode); 225 - 240 MHz (SATCOM mode). Power: 0.25 - 18 W adjustable, 22 W Peak). Заменил терминалы CC AN/PSC-3.

AN/PSC-5(V)5 – носимый ДМБ (УКВ / ДМБ) терминал спутниковой связи и радиосвязи [VHF/UHF LOS and DAMA SATCOM Communications System; MANPACK UHF Terminal] Raytheon AN/PSC-5(V)5 EMUT (Enhanced MANPACK UHF Terminal). Армия США, ВМС США, КМП США. Frequency: 290 - 400 MHz; Power: 200 - 250 W. AN/PSC-5(V)5 используется в составе подсистемы спутниковой связи (SATCOM) системы JSTARS (Joint Surveillance Target Attack Radar System).

AN/PSC-5B – Radio Set Raytheon AN/PSC-5B MBMMR (Multi-Band / Multi-Mission Communication Terminal).

AN/PSC-5C – Radio Set Raytheon AN/PSC-5C MBMMR (Multi-Band / Multi-Mission Communication Terminal).

AN/PSC-5D – Radio Set Raytheon AN/PSC-5D MBMMR (Multi-Band / Multi-Mission Communication Terminal).

AN/PSC-5E – DAMA SATCOM Radio Set.

AN/PSC-6 – ???

AN/PSC-7 – носимая ДМБ (УВЧ) одноканальная приемопередающая станция связи [MANPACK System, Single Channel UHF] AN/PSC-7. Армия США.

AN/PSC-10 – DAMA Satellite Communications (SATCOM) Transceiver; DAMA SATCOM Radio Set LST-5E (AN/PSC-10). Используется в составе AN/TSQ-205 (AN/TSQ-199 Enhanced TRACKWOLF).

AN/PSC-11 – носимый одноканальный помехозащищенный терминал спутниковой связи [SCAMP Terminal; Satellite Single Channel Anti-Jam Manportable Communications Set; Radio Set; SCAMP Mobile] Rockwell Collins AN/PSC-11 SCAMP (Single Channel Anti-Jam Manportable). BBC США. Weapon System: MILSTAR (в BBC). The SCAMP terminal is a MILSTAR compatible satellite ground terminal which provides digital data communications services. The receiver/transmitter (RT-1770 / PSC-11) is a primary component of the terminal; containing the upconverter, amplifier, and antenna subsystems. The antenna is a parabolic reflector with off-set feed. Frequency: 44.5 GHz. Power: 2 W.

AN/PSC-12 – Transponder Set.

AN/PSC-504 – ????. Пр-во: УК.

AN/PSD-***

(?)

AN/PSD-1 – Target Locator Module.

AN/PSD-1B – Target Locator Module.

AN/PSG-***

(?)

AN/PSG-2 – Message Device. Армия США.

AN/PSG-2A – Digital Message Device. Армия США.

AN/PSG-2B – Digital Message Device.

AN/PSG-2C – Digital Message Device.

AN/PSG-3 – (Portable) Display Terminal.

AN/PSG-5 – (Handheld) Fire Support Team Device (Fist).

AN/PSG-7 – Digital Data Set.

AN/PSG-7(V)1 – Digital Data Set.

AN/PSG-7(V)2 – Digital Data Set.

AN/PSG-8(V)1 – Fire Control Computer.

AN/PSG-10(V) – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PSG-10(V). Армия США. End Item Identification: ATM.

AN/PSG-10(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PSG-10(V)1. End Item Identification: ATM.

AN/PSG-10(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PSG-10(V)2. End Item Identification: Advanced field artillery tactical data system AN/GYG-1.

AN/PSG-10(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PSG-10(V)3. (Special Features: P/N 02-2781577-12 computer, digital or P/N 02-2787487-1 computer, digital; P/N 06-2781586-1 modem, communications; P/N 28-2787456-1

adapter, power supply; P/N 221-0135-020 tray, battery; P/N 02-2781579-3 cover, protective, dust; P/N A3297497-001 cable assembly, special purpose; P/N ST032WA01-04-001 cable assembly, special purpose; P/N 02-2787455-1 filter, air, electrostatic; P/N 17059-1G case, computer; P/N A3297648 cable assembly, special purpose; P/N 23-428 charger, battery).

AN/PSG-10A(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PSG-10A(V)3.

AN/PSG-11(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PSG-11(V)1.

AN/PSG-11(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PSG-11(V)2.

AN/PSG-13 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/PSG-13.

AN/PSG-14(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PSG-14(V)1 LFED. Армия США. Unit Design: Portable. (Special Features: height:12;width:12;depth:12;weight:5.0 pounds;110/220VAC or vehicle/aircraft power or battery. Random Access Memory Size: 1.0 Gb).

AN/PSG-14(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PSG-14(V)2.

AN/PSG-14A(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PSG-14A(V)2.

AN/PSH-***

(?)

AN/PSH-3 – ???

AN/PSH-4 – Digital Camera System.

AN/PSM-***

(?)

AN/PSM-1 – Ohmmeter.

AN/PSM-2 – Ohmmeter.

AN/PSM-2A – Ohmmeter.

AN/PSM-2B – Ohmmeter ???

AN/PSM-3 – Voltmeter.

AN/PSM-4A – Multimeter.

AN/PSM-4B – Multimeter.

AN/PSM-4E – Multimeter.

AN/PSM-6 – Multimeter.

AN/PSM-6A – Multimeter ?

AN/PSM-6B – Multimeter.

AN/PSM-13 – Battery Test Set. Battery tester for BA-4386.

AN/PSM-13A – Battery Test Set.

AN/PSM-15B – Pneumatic Test Set.

AN/PSM-15C – Pneumatic Test Set.

AN/PSM-17C – Flight Control System Test Set.

AN/PSM-18B – Automatic Pilot Flight Controller Test Set.

AN/PSM-18C – Automatic Pilot Flight Controller Test Set ???

AN/PSM-19 – Amplifier Test Set.

AN/PSM-19A – Amplifier Test Set.

AN/PSM-19B – Amplifier Test Set ???

AN/PSM-20B – Electrical Power Test Set.

AN/PSM-20D – ???

AN/PSM-21 – Electronic Systems Test Set.

AN/PSM-25 – ???

AN/PSM-25A – ???

AN/PSM-37 – Multimeter.

AN/PSM-43 – Ohmmeter Assembly ???

AN/PSM-43A – Ohmmeter.

AN/PSM-44 – Tester, Noise, X-Band, AN/PSM-44.

AN/PSM-45 – Multi Meter (Multimeter) Digital AN/PSM-45. Армия США. Используется в составе AN/TSQ-205.

AN/PSM-45A – Ohmmeter.

AN/PSM-48A – Digital Application Program Test Set.

AN/PSM-50 – Digital ... Test Set

AN/PSM-52 – Digital Application Program Test Set.

AN/PSM-52A – Digital Application Program Test Set. (Digital Application Program Set ???)

AN/PSM-55 – Application Program Set. ?

AN/PSM-55A – Application Program Set. ?

AN/PSM-60 – Digital Application Program Set.

AN/PSM-61 – ???

AN/PSM-64 – ???

AN/PSM-73 – ???

AN/PSM-80(V)1 – Electronic Systems Test Set.

AN/PSM-80(V)2 – Electronic Systems Test Set.

AN/PSM-80(V)3 – Electronic Systems Test Set.

AN/PSM-87 – ???

AN/PSM-89 – Application Program Set.

AN/PSM-91 – Application Program Set.

AN/PSM-95 – Test set: electrical system AN/PSM-95. (for soldiers port on-system rep tool teq). Армия США.

AN/PSM-98 – Application Program (Application Program Set).

AN/PSM-104 – ???

AN/PSM-105 – ???

AN/PSM-107 – ???

AN/PSM-108 – Test Program Set.

AN/PSM-116 – Application Program Set.

AN/PSN-***

(навигационное оборудование).

AN/PSN-6 – носимый приёмник AN/PSN-6 сигналов PHC LORAN [Manpack, LORAN Navigation Set]. Армия США, ВМС США(?).

AN/PSN-8 – приёмник сигналов CHC (GPS/NAVSTAR) [Manpack GPS receiver; Manpack Navigation Set; Satellite Signals Navigation Set] AN/PSN-8. Армия США, ВМС США.

AN/PSN-9A – приёмник сигналов PHC или CHC(GPS/NAVSTAR) ??? AN/PSN-9A [Radio Receiver].

AN/PSN-10(V)1 – приёмник AN/PSN-10(V)1 сигналов CHC [Satellite Signals Navigation Set].

AN/PSN-10(V)2 – приёмник AN/PSN-10(V)2 сигналов CHC [Satellite Signals Navigation Set].

AN/PSN-10(V)3 – приёмник AN/PSN-10(V)3 сигналов CHC [Satellite Signals Navigation Set].

AN/PSN-10(V)4 – приёмник AN/PSN-10(V)4 сигналов CHC [Satellite Signals Navigation Set].

AN/PSN-11 – легкий носимый приёмник AN/PSN-11 PLGR (Precision Lightweight GPS Receiver) сигналов CHC GPS [Satellite Signals Navigation Set]. Армия США, ВМС США, КМП США.

AN/PSN-11(V)1 – носимый приёмник AN/PSN-11(V)1 PLGR (Precision Lightweight GPS Receiver) сигналов CHC GPS [Satellite Signals Navigation Set].

AN/PSN-12 – Satellite Signals Navigation Set.

AN/PSN-13 – носимая станция спутниковой навигации (приёмник сигналов CHC) [Satellite Signals Navigation Set] AN/PSN-13 DAGR. Армия США.

AN/PSN-13A – носимое радионавигационное оборудование (приёмник сигналов CHC) [Satellite Signals Navigation Set] AN/PSN-13A

AN/PSQ-***

(?)

AN/PSQ-1 – ???

AN/PSQ-2 – ???

AN/PSQ-3 – ???

AN/PSQ-4 – Manpack (...) Radio Set.

AN/PSQ-5 – Logic Analyzer System (???).

AN/PSQ-6 – Radio Set.

AN/PSQ-6(V)1 – Radio Set.

AN/PSQ-6(V)2 – Radio Set.

AN/PSQ-6A – Radio Set.

AN/PSQ-6B – Radio Set.

AN/PSQ-6C – Radio Set.

AN/PSQ-6D – Radio Set.

AN/PSQ-7 – Monitor-Programmer (...). (Item Description: Consist of monitor-programmer subassembly and batter cover).

AN/PSQ-8 – Radio Set.

AN/PSQ-9 – Team Portable Collection System -или- Communications, Team Portable System ??? AN/PSQ-9. ВМС США, КМП США.

AN/PSQ-10 – ???

AN/PSQ-15 – ???

AN/PSQ-16 – Radio Receiving Set.

AN/PSQ-16A – Radio Receiving Set.

AN/PSQ-17 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PSQ-17. Special Features: Item is a note pad.

AN/PSQ-18 – ???

AN/PSQ-19 – Target Location, Designator, and Hand off System (TLDHS)

AN/PSQ-19A – Target Location, Designator, and Hand off System (TLDHS) Blok II.

AN/PSQ-19B – Target Location, Designator, and Hand off System (TLDHS).

AN/PSQ-20 – прибор ночного видения (очки ночного видения) [Night Vision Device; Enhanced Night Vision Goggle; Night Vision Viewer] AN/PSQ-20 ENVG (Enhanced Night Vision Goggle). Армия США.

AN/PSQ-20A – прибор ночного видения (очки ночного видения ?) [Night Vision Viewer] AN/PSQ-20A.

AN/PSQ-20B – прибор ночного видения (очки ночного видения ?) [Night Vision Viewer] AN/PSQ-20B.

AN/PSQ-20C – прибор ночного видения (очки ночного видения ?) [Night Vision Viewer] AN/PSQ-20C.

AN/PSQ-20D – прибор ночного видения (очки ночного видения ?) [Night Vision Viewer] AN/PSQ-20D.

AN/PSQ-21 – носимый дневно-ночной тепловизионный прибор [TRSS (AN/GSQ-261 TRSS) Day/Night Imager, V2 (IMAGER 2)] AN/PSQ-21. КМП США. Используется в составе системы AN/GSQ-261 TRSS.

AN/PSQ-27 – система распределения данных [Data Distribution System].

AN/PSQ-28 – пеленгатор (Direction Finder Set).

AN/PSQ-29 – система распределения данных [Data Distribution System] AN/PSQ-29. (Special Features: Modular case; item is associated with the team portable collection system multi-platform capable (TPCS-MPC) block 0 modifications (TPCS-mods)).

AN/PSQ-30 – система распределения данных [Data Distribution System].

AN/PSQ-36 – комплект ночного видения ??? [Night Vision Viewer Kit] AN/PSQ-36.

AN/PSQ-501(V)2 – Portable A(...) Test Set. ???

учебное и тренировочное оборудование:

AN/PSQ-T3 – Tracking Instrumentation Training Subsystem; Portable Ground Subsystem.

AN/PSR-***

(?)

AN/PSR-1 – носимая сейсмическая разведывательно-сигнализационная аппаратура (сейсмический датчик обнаружения проникновения) [Seismic Intrusion Detecting Set], AN/PSR-1. Армия США. "The AN/PSR-1 seismic system is used for wire seismic surveillance in combat. Includes a control box, four seismometers, headset, and ground rod, and it operates from standard flashlight batteries".

AN/PSR-1A – Seismic Intrusion Detecting Set.

AN/PSS-***

(?)

AN/PSS-1 – ???

AN/PSS-10 – ???

AN/PSS-11 – носимый миноискатель [Mine Detector; Mine Detecting Set; Portable Metallic Mine Detecting Set] AN/PSS-11 (Polan Models P158). Армия США.

AN/PSS-12 – носимый миноискатель [Mine Detector; Mine Detecting Set] AN/PSS-12. Армия США.

AN/PSS-13 – носимый миноискатель [Mine Detector].

AN/PSS-14 – носимый миноискатель [Mine Detector; Mine Detecting Set] AN/PSS-14. Армия США. Пр-ль: Cyterra.

AN/PSS-15 – носимый миноискатель [Mine Detecting Set] AN/PSS-15.

AN/PSW-***

(?)

AN/PSW-1 – изд. AN/PSW-1. BMC США.

AN/PSX-***

(?)

AN/PSX-1 – Interrogator Set.

AN/PSX-2 – Deployment Kit, Radio Frequency Identification. Армия США, НГ США. End Item Identification: TC-AIMS2. (Special Features: Consists of: laptop, modems, antennas, printer and software needed in a self-contained durable carrying case; operating power: 12 vdc to 24 vdc).

AN/PTM-***

(?)

AN/PTM-7 – Telephone Test Set, AN/PTM-7().

AN/PVH-***

(?)

AN/PVH-1 – Digital Camera System,

AN/PVH-1A – Digital Camera System,

AN/PVH-2 – Digital Camera System,

AN/PVH-2A – Digital Camera System,

AN/PVN-***

(?)

AN/PVN-1 – landing light set (portable).

AN/PVQ-***

(?)

AN/PVQ-31 – комбинированный (дневной / ночной) оптический стрелковый прицел AN/PVQ-31 ACOG (Advanced Combat Optical Gunsight) / обозначение в USMC – AN/PVQ-31 RCO (Rifle Combat Optic) для винтовок M16A4, M4. Армия США(?), КМП США. "The RCO is a fixed 4x optimal aiming scope that provides enhanced target identification and hit probability for the M4 Carbine and M16A4 service rifle out to 800 meters. Battery-free, dual illumination features enable Marines—in daylight, lowlight or no light—to keep both eyes open, while engaging targets and maintaining maximum situational awareness."

AN/PVS-***

(ночные прицелы ?)

AN/PVS-1 – Night Vision Image Intensifier; Night Vision Sight AN/PVS-1. (General Characteristics: Consists of one night vision sight subassembly MX-7793/PVS-1, one night vision sight CY-6265/PVS-1, one night vision image intensifier MX-7854/UV, one battery BA-1100/U, two sight adapter and one carrying case; magnification 4 power; field of view 171 miles; focus 4 meters to infinity).

AN/PVS-2 – индивидуальный стрелковый прицел ночного видения (прибор ночного видения) [Night Vision Image Intensifier; Starlight Scope; Night Vision Sight; Sight Individual Served Weapons] AN/PVS-2. Армия США. Может устанавливаться на винтовки M-16A1, пулеметы M-60. M2HB. (General Characteristics: Consist of one night vision sight

subassembly MX-7833/PVS-2, one night vision sight CY-6302/PVS-2, one night vision image intensifier MX-7854/UV with M-14 reticle, two sight adapter, one carrying case and one battery BA-1100/U).

AN/PVS-2A – Night Vision Sight.

AN/PVS-2B – Night Vision Sight.

AN/PVS-3 – малогабаритный прицел ночного видения (Night Vision Sight; Sight Miniaturized; Miniscope) AN/PVS-3. Армия США.

AN/PVS-3A – прицел ночного видения [Night Vision Sight] ???

AN/PVS-4 – прицел ночного видения для индивидуального оружия [Individual Weapon, Night Sight; Night Vision Sight Individual Served Weapons] AN/PVS-4. Армия, ВМС США, КМП США. Разработан изначально для применения с M14 and M16 Rifles, M60 Machine Gun, M249 Squad Automatic Weapon, M72A1 Rocket Launcher and M203 Grenade Launcher. (Item Description: Portable battery operated electro-optical instrument used for observation and aimed fired of weapon at night, 16 in lg, 10 in W, 6 in H).

AN/PVS-4A – прицел ночного видения для индивидуального оружия [Night Vision Sight; Individual Weapon Night Sight] AN/PVS-4A.

AN/PVS-5 – очки ночного видения [Night Vision Goggles (NVG); Night Vision Device; Image Intensification Goggles] AN/PVS-5. Армия США, ВМС США, КМП США.

AN/PVS-5A – очки ночного видения [Night Vision Goggles; Night Vision Device; Image Intensification Goggles] AN/PVS-5A. Армия США, ВМС США, КМП США.

AN/PVS-5B – очки ночного видения [Night Vision Goggles] AN/PVS-5B.

AN/PVS-5C – очки ночного видения [Night Vision Goggles] AN/PVS-5C.

AN/PVS-6 – носимый малогабаритный лазерный инфракрасный наблюдательный прибор [Mini-Eyesafe Laser Infrared Observation Set] AN/PVS-6 MELIOS (Mini-Eyesafe Laser Infrared Observation Set). Армия США. The AN/PVS-6 is a restricted eye-safe laser observation set primarily used by infantry forward observers to accurately measure distance. Type: Nd:YAG. Wavelength: 1540 nm. Может использоваться с AN/UAS-11 NODLR ("AN/PVS-6 is capable of being used with the Night Observation Device, Long Range (NODLR) AN/UAS-11").

AN/PVS-7 – очки ночного видения [Night Vision Goggles; Night Vision Viewer] EOTech (L-3 Communications Corp.) AN/PVS-7 (M963). Армия США. (General Characteristics: Plastic and glass; 6.0 in. lg; 6.0 in. w; 4.0 in. h; weight 1.5 lbs; operating pwr reqmts 2.7VDC 30MA. Special Test Features: Pop-out or see-thru capability).

AN/PVS-7A – очки ночного видения [Night Vision Goggles] AN/PVS-7A.

AN/PVS-7B – очки ночного видения [Night Vision Goggles] AN/PVS-7B. Армия США.

AN/PVS-7B-1600 – очки ночного видения [Night Vision Goggles] L-3 Communications Corp. AN/PVS-7B-1600 (M963-1600?). ??? End Item Identification: NVG assembly, M963-1601.

AN/PVS-7C – очки ночного видения [Night Vision Face Mask; Night Vision Goggles] L-3 Communications Corp. AN/PVS-7C. (Item Description: Single tube; 18 mm).

AN/PVS-7D – очки ночного видения [Night Vision Goggles] AN/PVS-7D.

AN/PVS-8 – ???

AN/PVS-9A – прибор ночного видения [Night Vision Image Intensifier] ???

AN/PVS-10 – снайперский прицел ночного видения [Night Vision Sniperscope Sight] AN/PVS-10. Армия США. Для снайперских винтовок M24, M107, M110 (M82). (Focusing Type: Adjustable. Optical Device Type: LENS. Accessory Components and Quantity: Qshipping / storage case, 1: eyeguard, 1: dial dust covers, 2: O-rings, 2: objective lens cap, 1: protective cap, 1: lens paper, 1: light interface filter(lif), 1: sunshade, 1: battery cap, 1: technical manual, 1: lif bag, 1).

AN/PVS-10(V)1 – снайперский прицел ночного видения [Night Vision

Sniperscope Sight] AN/PVS-10(V)1. (Focusing Type: Adjustable. Optical Device Type: LENS. Accessory Components and Quantity:

Qshipping/storage case, 1: eyeguard, 1: dial dust covers, 2: O-rings, 2: objective lens cap, 1: protective cap, 1: lens paper, 1: light interface filter(lif), 1: sunshade, 1: battery cap, 1: technical manual, 1: lif bag, 1).

AN/PVS-10(V)2 – снайперский прицел ночного видения [Night Vision Sniperscope Sight] AN/PVS-10(V)2.

AN/PVS-13 – прибор ночного видения [Night Vision Viewer Kit] L-3 Communications Corp. AN/PVS-13.

AN/PVS-14 – монокулярный прибор ночного видения [Monocular Night Vision Device (MNVD); Night Vision Device; Night Vision Image Intensifier] AN/PVS-14. Армия США, КМП США. End Item Identification: NVG (OHB).

AN/PVS-15 – прибор ночного видения [Night Vision Device; Night Vision Image Intensifier] Northrop Grumman Systems Corp. AN/PVS-15. (Focusing Type: Adjustable. Optical Device Type: LENS. Special Features: Submersible to 66 ft.).

AN/PVS-17 – снайперский прицел ночного видения [Night Vision Sniperscope Sight] L-3 Communications Corp. AN/PVS-17 MNS (M955). (Straight Type Overall Length: 16.000 in nominal).

AN/PVS-17B – прицел ночного видения [Night Vision Sight] AN/PVS-17B для 83,5-мм РПГ Mk. 153 Mod. 0 SMAW.

AN/PVS-20 – ???

AN/PVS-21 – прибор ночного видения (активные / пассивные очки ночного видения) [Night Vision Image Intensifier] Sensor Technology Systems Inc. AN/PVS-21 LPNVG (Low Profile Night Vision Goggles). ВС США, Великобритании, Канады, Италии. (Special Features: Adjustments: fore/aft and vertical - 16mm travel W/helmet mount, tilt - 14 deg travel incorporated in goggle, ipd - 55-75 mm; 2IR light-emitting diodes for auxillary illumination; uses one aa battery alkaline, nicad or lithium; intensified fov - 40 deg; unaided fov - 165 deg horizontal and 90 deg vertical; objective focus -33 cm to infinity; 1.2 cy/mr resolution at infinity; 10mm on axis exit pupil; 15mm eye relief).

AN/PVS-22 – снайперский прицел ночного видения (универсальный стрелковый прицел ночного видения) [Night Vision Sniperscope Sight] FLIR Systems (панее Optical Systems Technology Inc.) AN/PVS-22 UNS (Universal Night Sight). Используется вместе с МК 11, M16, M24, M110, M107, SCAR-H, M240 и др. винтовками под патроны .300 Win Mag, .300 Lapua, 308 (7.62x51 NATO), .50.

AN/PVS-23 – прибор ночного видения (очки ночного видения) [Night Vision Device; Night Vision Viewer; Night Vision Goggles] AN/PVS-23.

AN/PVS-24 – снайперский прицел ночного видения [Night Vision Sniperscope Sight] AN/PVS-24.

AN/PVS-27 – прицел ночного видения [Night Vision Sight (MUNS)] AN/PVS-27 MUNS. Для винтовки Mk. 14 Mod. 2 EBR (ВМС США).

AN/PVS-29 – снайперский прицел ночного видения [Sight Night Vision (SNS)] AN/PVS-29. Армия США. Для снайперских винтовок M107 (M82), M110).

AN/PVS-29A – прицел ночного видения [Sight Night Vision (SNS); Night Vision Image Intensifier] AN/PVS-29A.

AN/PVS-31A – прибор ночного видения [Night Vision Viewer Kit] AN/PVS-31A.

AN/PVS-501 – прицел ночного видения для оружия [Night Vision Weapon Sight] AN/PVS-501.

AN/PVS-502 – прицел ночного видения [Night Vision Sight] AN/PVS-502.

AN/PVS-503 – прибор ночного видения [Night Vision Viewing Set] AN/PVS-503.

AN/PVS-504 – прибор ночного видения [Night Vision Viewing Set] AN/PVS-504.

AN/PVS-504A – прибор ночного видения [Night Vision Viewing Set] AN/PVS-504A.

AN/PVS-504B – инфракрасный прибор ночного видения (прибор

ночного видения) ? [Infrared Viewer].

AN/PYM-501(V) – ???

AN/PYC-***

(?)

AN/PYC-2(V)3 – Data Processing Terminal; Briefcase Terminal (BCT).

AN/PYG-***

(?)

AN/PYG-1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYG-1. Армия США. Система AFATDS. Только для артиллерийских подразделений. End Item Identification: Advanced field artillery tactical data system AN/GYG-1 (AFATDS).

AN/PYG-1(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYG-1(V)1. End Item Identification: Advanced field artillery tactical data system AN/GYG-1 (AFATDS).

AN/PYG-1(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYG-1(V)2. End Item Identification: Advanced field artillery tactical data system AN/GYG-1 (AFATDS).

AN/PYG-1(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYG-1(V)3.

AN/PYG-1A(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYG-1A(V)1.

AN/PYG-2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYG-2. End Item Identification: Advanced field artillery tactical data system (AFATDS) AN/GYG-1.

AN/PYG-2(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYG-2(V)1. Армия США. Только для артиллерийских подразделений.

AN/PYG-3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYG-3. End Item Identification: Advanced field artillery tactical data system AN/GYG-1 AFATDS.

AN/PYG-4 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYG-3. (Special Features: P/N 02-2781577-12 computer, digital or P/N 02-2787487-1 computer, digital; P/N 06-2781586-1 modem, communications; P/N 28-2787456-1 adapter, power supply; P/N 221-0135-020 tray, battery; P/N 02-2781579-3 cover, protective, dust; P/N A3297497-001 cable assembly, special purpose; P/N ST032WA01-04-001 cable assembly, special purpose; P/N 02-2787455-1 filter, air, electrostatic; P/N 17059-1G case, computer; P/N A3297648 cable assembly, special purpose; P/N 23-428 charger, battery).

AN/PYM-***

(?)

AN/PYM-1 – Electronic Test Digital Data Analyzer.

AN/PYQ-***

(?)

AN/PYQ-1 – Digital Terrain Analysis Mapping System, AN/PYQ-1 DTAMS (Digital Terrain Analysis Mapping System). КМП США.

AN/PYQ-3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYQ-3 (CHATS). Армия США.

AN/PYQ-3(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYQ-3(V)1. End Item Identification: A519P0.

AN/PYQ-3(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYQ-3(V)2 CHATS (Counterintelligence / Human Intelligence Automated Tool Set). Армия США, ССО Армии США.

AN/PYQ-3(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYQ-3(V)3. End Item Identification: CHATS program.

AN/PYQ-3A(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYQ-3A(V)2.

AN/PYQ-3B(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYQ-3B(V)2.

AN/PYQ-3B(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] ???

AN/PYQ-3C(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] ???

AN/PYQ-3D(V)3 – портативная цифровая компьютерная (вычислительная) система [(Portable) Digital Computer System] AN/PYQ-3D(V)3. (Special Features: Includes:ci/humint collection peripheral sets and kits (psk) case.operating power requirements:internal li-ion rechargeable battery, ac adapter enables 110/220VC. power kit enables 12/24 dc; Random Access Memory Size: 2.0 Gb).

AN/PYQ-3E(V)3 – портативная цифровая компьютерная (вычислительная) система [(Portable) Digital Computer System] AN/PYQ-3E(V)3.

AN/PYQ-6 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYQ-6.

AN/PYQ-6A – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYQ-6A. End Item Identification: Common hardware/software.

AN/PYQ-6B – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYQ-6B. End Item Identification: Common hardware/software.

AN/PYQ-6C – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYQ-6C. Армия США. End Item Identification: Maneuver control systems. (Special Features: Height 1.6 inches width 15.5 inches depth 17.5 inches weight 9 pounds).

AN/PYQ-7 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYQ-7 (CI&I OPS WS). Армия США.

AN/PYQ-7(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYQ-7(V)1. End Item Identification: CHATS V1. US Army Communications.

AN/PYQ-7B(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система ???

AN/PYQ-7C(V)1 – портативная цифровая компьютерная (вычислительная) система (компьютер, персональная рабочая

станция) [Digital Computer System; Computer, personal workstation] AN/PYQ-7C(V)1. Unit Design: Portable. (Special Features: Weight with all components:80.000 pounds;size with all components:28.25 x 24.50 x 20.50 inches;8 cubic feet).

AN/PYQ-7D(V)1 – портативная цифровая компьютерная (вычислительная) система (компьютер, персональная рабочая станция) [Digital Computer System; Computer, personal workstation] AN/PYQ-7D(V)1. (Unit Design: Portable. Special Features: Weight with all components:80.000 pounds;size with all components:28.25 x 24.5 x 20.5 inches;8 cubic feet).

AN/PYQ-8 – цифровая компьютерная (вычислительная) система / система анализа информации из всех источников [Digital Computer System; All-Source Analysis System, Individual Tactical Reporting Tool] AN/PYQ-8 ITRT (Individual Tactical Reporting Tool). Армия США, ССО Армии США.

AN/PYQ-8A – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYQ-8A. (Пр-во: Engineering Systems Solutions Inc. ?).

AN/PYQ-8B – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System; ; Individual tactical reporting tool (ITRT)] AN/PYQ-8B ITRT. Unit Design: Portable. (Special Features: Operating power requirements:ac adapter, 110V single phase, dc battery;height:8.000 inch, width:14.000 inch, depth:14.000 inch, weight 10.000 pounds).

AN/PYQ-10 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System; Cryptographic Key Transfer Unit; Simple Key Loader (SKL)] AN/PYQ-10 (AN/PYQ-10(C)) SKL (Simple Key Loader). Армия США (U.S. Army Communications Security), BMC США. (AN/PYQ-10 Fill device (устройство ввода данных), Supports DS-101, DS-102 and Mode 2/3; Special Features: Computer system, digital simple key loader AN/PYQ-10() - tester). Носители: F/A-18E/F (BBC Австралии), EA-18G Growler (BBC Австралии).

AN/PYQ-12 – цифровой компьютер / цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer Set; Digital Computer System] AN/PYQ-12 (MCS GATEWAY SVR). Армия США. (Unit Design: Free standing. Special Features: Additional features include 2 usb ports, parallel port, serial port, s-video connection, ethernet connection (RJ-45), pcmcia slot. can be used stand alone in an office setting or mounted in a toc or sicps environment. Component Type and Quantity Accommodated: 1 central processing unit and 2 internal hard drive).

AN/PYQ-12A – цифровой компьютер / цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer Set; Digital Computer System] AN/PYQ-12A. End Item Identification: TBC. (Unit Design: Portable. Special Features: dimensions:2.500 in H X 13.200 in W X 12.500 in D;weight:15.000 pounds;one way interchangeable with AN/PYQ-12).

AN/PYQ-12B – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYQ-12B.

AN/PYQ-12B-T1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYQ-12B-T1. (Скорее всего это учебное оборудование (тренажёр).

AN/PYQ-12C – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYQ-12C.

AN/PYQ-13 – цифровая компьютерная (вычислительная) система (рабочая станция пользователя системы GCCS-A) [Digital Computer System; GCCS-A (Global Command & Control System-Army) user workstation] AN/PYQ-13. Армия США. (Special Features: Computer digital: a commercial off the shelf windows operating system computer with an intel pentium 4, minimum 2.80 GHz processor, 2 to 4 GB RAM (upgradeable to 8), 80 to 150 gb removable hard drive and 16X dvd+/-rw. display unit: 17" monitor. keyboard: standard keyboard. Criticality Code Justification: AGAV).

AN/PYQ-14 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/PYQ-14.

AN/PYQ-15 – портативная цифровая компьютерная (вычислительная) система [(Portable) Digital Computer System] AN/PYQ-15. End Item Identification: TBC. (Special Features: 130 watt ac adapter W/cord wrapping. 9-cell/85 whr smart li-ion battery W/express charge; weight: 31.8 lbs; height: 21.93 inch; width: 32.75 inch; depth: 20.87 inch).

AN/PYQ-16 – портативная цифровая компьютерная (вычислительная) система [(Portable) Digital Computer System; TBC MGMT Console] AN/PYQ-16. Армия США.

AN/PYQ-16A – портативная цифровая компьютерная (вычислительная) система [(Portable) Digital Computer System] AN/PYQ-16A. Армия США. End Item Identification: TBC. (Special Features: 17 inch wide screen ,memory 4 gb, hard drive 500 gb, operating power 130 watt ac adapter, height 21.93 inches, width 32.75 inches, depth 20.87 inches, weight 31.8 pounds).

AN/PYQ-16B – портативная цифровая компьютерная (вычислительная) система [(Portable) Digital Computer System] AN/PYQ-16B.

AN/PYQ-16B-T1 – портативная цифровая компьютерная (вычислительная) система [(Portable) Digital Computer System] AN/PYQ-16B-T1. (Скорее всего это учебное оборудование (тренажёр).

AN/PYQ-16C – портативная цифровая компьютерная (вычислительная) система [(Portable) Digital Computer System] AN/PYQ-16C.

AN/PYQ-16D – портативная цифровая компьютерная (вычислительная) система [(Portable) Digital Computer System] AN/PYQ-16D.

AN/PYQ-19 – портативный цифровой компьютер планирования миссии (боевого планирования) [(Portable) Digital Computer, Mission Planner] AN/PYQ-19. Армия США.

AN/PYQ-21 – изд. (вычислительная техника), DTS Mission Planning Transit Case, AN/PYQ-21. BMC США. Вероятно(!) используется вместе с изд. AN/AYK-29(V) DTS. Носители: F/A-18E/F (BBC Австралии), EA-18G Growler (BBC Австралии).

AN/PYS-***

(?)

AN/PYS-3A – Night Vision Sight. End Item Identification: Image intensification. (возможно спутано с PVS-3A ?!)

AN/QRC-***

(скорее всего весь раздел AN/QRC – липа, т. к. это означает "???" + Radio + Communications" (т. е. радиоборудование неизвестного базирования, а единственное известное изделия – обнаружительные приёмники / средства противодействия). НЕ соотносятся с системой обозначений QRC-xxx (USAF Quick Reaction Capability Programs).

AN/QRC-81 – изд. AN/QRC-81 IRCM (ИК противодействие) ???

AN/QRC-84 – AN/QRC-84 RWR (Radar Warning Receiver) или IRCM (ИК противодействие) ???

AN/QLA-***

(?) возможно просто QLA-xxx.

AN/QLA-1 - Sonar Hydraulic Hoist & Train Equipment (1948).

AN/SAC-***

(?)

AN/SAC-4 – Shipboard IR Communications Set (1955); Infrared Communication Set.

AN/SAM-***

(?)

AN/SAM-40 – Control Adaptor.

AN/SAM-41 – Control Adaptor.

AN/SAN-***

(?)

AN/SAN-2 (XN-1) – ???

AN/SAQ-***

(?)

AN/SAQ-1 – Shipboard IR Comm Syst

AN/SAQ-2 – Shipboard IR Receptor

AN/SAR-***

(корабельные инфракрасные приборы (ИК приёмники)).

AN/SAR-4 – IR Viewing Set; Infrared Receiving Set; Infrared Receiver. 1955 г.

AN/SAR-4A – Infrared Receiver.

AN/SAR-4B – Infrared Communication Set (?!)

AN/SAR-5 – Shipboard Infrared Receiver

AN/SAR-6 – Shipboard Infrared Viewing Set (1958).

AN/SAR-7 – (Shipboard) Infrared Viewing Set; Receiver, Infrared (Viewing Set), AN/SAR-7().

AN/SAR-7A – корабельный инфракрасный прибор наблюдения [IR Viewer; Infrared Viewing Set; Receiver, Infrared (Viewing Set)] AN/SAR-7A для НК. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/SAR-8 – (Ship) Infrared Search and Tracking Device (IRSTD).

AN/SAR-8 – Infrared Search and Target Designation AN/SAR-8.

AN/SAR-22 – Antenna Coupler Group ???.

AN/SAR-57 – ???

AN/SAT-***

(?)

AN/SAT-2 – корабельный ИК передатчик [Shipboard Infrared Transmitter; Infrared Transmitting Set] AN/SAT-2 для НК.

AN/SAT-2A – корабельный ИК передатчик [Shipboard Infrared Transmitting Set] AN/SAT-2A для НК. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke". Используется для внешней связи.

AN/SAT-2B – корабельный ИК передатчик [IR Transmitter; Infrared Transmitting Set] AN/SAT-2B для НК. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/SAY-***

(?)

AN/SAY-1 – электронно-оптическая (ИК/ТВ ССД/Лазерная) система [Sensor Group (IR/CCD/Laser Rangefinder)] AN/SAY-1 TISS для надводных кораблей.

AN/SCA-***

(?)

AN/SCA-1 (XN-1) – ???

AN/SCC-***

(?)

AN/SCC-1 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/SCC-1 – (терминал телетайпа для АВ ?) TTY Carrier Terminal (1956).

AN/SCS-***

(спец.оборудование ??!) возможно речь идет об обозначениях "SCS-****" (системы) Сигнального Корпуса Армии США. (1930-ые – 1940-ые гг.)

AN/SCS-1 – ???

AN/SCS-2 – ???

AN/SCS-3 – ???

AN/SDR-***

(?)

AN/SDR-19 – изд. AN/SDR-19, Разработано в рамках проекта OUTBOARD [средства РЭБ], ВМС США.

AN/SDR-502(V) – RADIAC Set.

AN/SFA-***

(?)

AN/SFA-47 – Transmitter Control Group (1964).

AN/SGA-***

(телетайпы корабельные, вспомогательное оборудование (сборки)).

AN/SGA-1 – ???

AN/SGA-2 – ???

AN/SGA-3 – Teletypewriter ?

AN/SGA-3A – ???

AN/SGA-5 – Teletype Code Group (1961).

AN/SGA-501(V) – Control-Indicator Group.

AN/SGA-501(V)1 – Control-Indicator Group.

AN/SGA-501(V)2 – Control-Indicator Group.

AN/SGA-501(V)3 – Control-Indicator Group.

AN/SGA-502(V) – Teletypewriter Group.

AN/SGC-***

(корабельные телетайпы ?)

AN/SGC-1 – Frequency Shift Converter; RTTY Term-Converter, AFSK & AC PS. Remler (1956) -или- – Teletype Terminal Set ???

AN/SGC-1A – Frequency Shift Converter AN/SGC-1A. (Назначение: Teletype and facsimile terminal equipment). Mnftrd: Remler Co. ВМС США.

AN/SGC-2 – Teletypewriter Set ???

AN/SGC-4 – ???

AN/SGC-5 – ???

AN/SGC-11 – корабельный телетайп [(Ship) Teletype] AN/SGC-11.

AN/SGC-14 – Telegraph Terminal.

AN/SIA-***

(?)

AN/SIA-1 – AF Osc. & Amp., 125 W, 115 VAC PS.

AN/SIA-3 – Ship Announcing Equipment.

AN/SIA-4 – Audio Amplifier Control Group.

AN/SIA-10 – High Power AF Amp/Modulator (four 811 tubes).

AN/SIA-35 – Battle Announcing PA Set, 160 W, 115 VAC PS.

AN/SIA-46 – Battle Announcing Set .

AN/SIA-61 – HP AF Amp., 115 VAC PS.

AN/SIA-62 – HP AF Amp., 115 VAC PS.

AN/SIA-66 – AF Amp., 160 W, 115 VAC PS.

AN/SIA-68 – Public Address Group.

AN/SIA-112 – ???

AN/SIA-113A – ???

AN/SIA-114 – ???

AN/SIA-114B – AMP OSC GRP.

AN/SIA-115 – Amplifier-Control Group. Пр-во: Dynalec Corporation.

AN/SIA-115A – Amplifier-Control Group.

AN/SIA-117A – ?

AN/SIA-120B – Amplifier-Control Group.

AN/SIA-120C – Amplifier-Control Group.

AN/SIA-122 – Amplifier Control (Amplifier-Control Group ?).

AN/SIA-123 – изд., ВМС США.

AN/SIA-125A – Amplifier-Control Group. Пр-во: Monmouth Industries Inc.

AN/SIA-127H – announcing system.

AN/SIC-*** (?)	AN/SJN-502 – Horizon Reference S(....) AN/SJN-503 – Horizon Reference S(....)
AN/SIC-1 – Intercom Set. AN/SIC-2 – Intercom System. AN/SIC-3 – Audio Amplifier (???). AN/SIC-8A – Public Address Set. AN/SIC-9A – Public Address Set. AN/SIC-503(V) – Intercommunication Station? AN/SIC-504 – ???	AN/SKH-*** (?) AN/SKH-1 (XZ-1) – ???
AN/SIG-*** (?) AN/SIG-1 – PA (Public Address ?) Set 50 W.	AN/SKR-*** (корабельные передатчики телеметрической информации). AN/SKR-1 – Shipboard Telemetry Data Deceiver; 6-ft Radome; с 1970 AN/SKR-4 – Telemetric Data Receiving Set ??? AN/SKR-4A – Telemetric Data Receiving Set. AN/SKR-7 – Telemetry Data System AN/SKR-7 AN/SKR-7 – Telemetry Data System AN/SKR-7 – закрыта ~ в 2008 г. или ранее. (JUL 21 2008 List of cancelled electronic warfare program guides), Источник: OPNAV Instruction 5513.SC (July 21, 2008).
AN/SIH-*** (?) AN/SIH-4 – Portable PA (Public Address ?) Set, 55 W IC/RPM-4MS. AN/SIH-6 – ??? AN/SIH-7 – Public Address Set. AN/SIH-501 – ???	AN/SLA-*** (?) AN/SLA-1 – ECM Signal Analyzer (5-gun CRT) (1951) -or- Pulse Analyzer Group. AN/SLA-2 – Indicator Pulse Analyzer Group ??? AN/SLA-2A – Pulse Analyzer Group. AN/SLA-10 – (Ship) Video Mixer / Blanker (видео-миксер / система подавления ???) AN/SLA-10 – Blanker-Video Mixer Group, AN/SLA-10. BMC США. Radar Intercept RFI Blanker (1963). Входит в состав AN/SLQ-32(V)3 ???.
AN/SIQ-*** (?) AN/SIQ-1 – 50 Watt Shipboard Public Address System (1945).	AN/SLA-10A – Blanker-Video Mixer Group, AN/SLA-10A. BMC США. AN/SLA-10B – Blanker-Video Mixer Group, AN/SLA-10B; (Ship) Video Mixer / Blanker. BMC США. Frequency Rating: 60.0 hz nominal; Electrical Power Source Relationship: Operating AN/SLA-12 – ECM Antenna Group AN/SLA-14 – (Ship) Antenna Synchronizer. AN/SLA-15 – (Ship) Antenna Group; ECM Antenna Group; Naval Electronic Warfare Countermeasures Antenna Set. AN/SLA-16 – (Ship) General Purpose RF Amplifier. AN/SLA-17 – (Ship) Auxiliary Deception Generator Group. AN/SLA-18 – (Ship) Antenna Group.
AN/SJN-*** (?) AN/SJN-501 – Stabilized Horizon (....)	

AN/SLA-19 – (Ship) Antenna System.

AN/SLA-19(V)2 – Synchronizer, Electrical.

AN/SLH-***

(?)

AN/SLH-501 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/SLM-***

(?)

AN/SLM-1– Countermeasures (Set?) Test Set ???

AN/SLM-1A – Countermeasures (Set?) Test Set.

AN/SLM-2A – Countermeasures Chaff Dispensing Set Test Set.

AN/SLM-503 – Indicator Test Set.

AN/SLQ-***

(?)

AN/SLQ-1 – Shipboard ECM Set (1953).

AN/SLQ-3 – Chaff Electronic Buoy, AN/SLQ-3. ???

AN/SLQ-4 – ESM ITT ES-3601 (AN/SLQ-4) ???

AN/SLQ-7 – EMC receiver ???

AN/SLQ-10 – Early Shipboard Automatic Radar Jammer.

AN/SLQ-12 – корабельная станция радиоэлектронного противодействия [Shipboard ECM Set; ECM System] AN/SLQ-12. BMC США. 1964 г. Пр-ль: Scope Inc.

AN/SLQ-13 – ??? BMC США. Пр-ль: General Instruments.

AN/SLQ-14 – изд. Litton AN/SLQ-14.

AN/SLQ-17 – ECM Equipment (Offensive & Defensive ECM + Radar Warning Receiver) Hughes AN/SLQ-17. BMC США.

AN/SLQ-17A(V) – Countermeasures Set Hughes AN/SLQ-17A(V).

AN/SLQ-17A(V)2 – Countermeasures Set AN/SLQ-17A(V)2. Программа закрыта к 2008 г. (JUL 21 2008 LIST OF CANCELLED ELECTRONIC WARFARE PROGRAM GUIDES), Источник: OPNAV INSTRUCTION 5513.SC (July 21, 2008).

AN/SLQ-18 – mine neutralization system AN/SLQ-18 ??? В составе системы используется "ship/pack firing device MK 35 mod 1F". Для ФР УРО типа FFG-7 ??? ~ 1980-ые годы. Возможно спутано с системой ПМО AN/SLQ-48(V) MNS (Mine Neutralization System).

AN/SLQ-19 – ECM Equipment; Electronic Countermeasures System. BMC США.

AN/SLQ-20 – Electronic Warfare System AN/SLQ-20.

AN/SLQ-20A – Electronic Warfare System ???

AN/SLQ-20B – Electronic Warfare System; Countermeasures Set AN/SLQ-20B "Seesaw". помехозащищенная система опознавания (IFF Processor) для корабельных соединений -или- система электронной поддержки (PP и PTP) (ESM) ??? для НК. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 (модернизация), CVN-69 (модернизация), CVN-77). ("AN/SLQ-20B Seesaw Electronic Warfare System. In addition to distinguishing friend from foe for weapons employment, the Navy requires secure, jam resistant Identification Friend or Foe (IFF) systems for battle group air defense management and air traffic control. Identification is multifaceted and includes information received from several sensors (both cooperative and non-cooperative systems). The AN/SLQ-20B "Seesaw" Improved Identification Developments project develops Non-Cooperative Target Recognition (NCTR) and integration techniques. In FY1997 the project performed operational testing, passed Milestone III and transitioned AN/SLQ-20 Upgrade to production.").

AN/SLQ-21 – Radar Simulator; ECM Equipment; Countermeasures System. BMC США.

AN/SLQ-22 – ECM Equipment; Electronic Warfare System; Countermeasures Set.

AN/SLQ-22A(V)1 – Countermeasures Set.

AN/SLQ-23(V)1 – Countermeasures Set.

AN/SLQ-23(V)2 – Countermeasures Set.

AN/SLQ-24 – AN/SLQ-24, EC-15 Ship Towed Acoustic Projector. Проект закрыт в 1997 г (?).

AN/SLQ-25 – буксируемая(?) ложная гидроакустическая цель AN/SLQ-25 Nixie

AN/SLQ-25 – Naval Torpedo Decoy System "Nixie"

AN/SLQ-25 – (NIXIE) Torpedo Counter Measures system / Towed Acoustic Torpedo Decoy; Towed Torpedo Countermeasures; Countermeasures Anti-Torpedo (CAT); tugged noise maker. Носители (все мод-ции): ABMA типа CVN-68 "Nimitz", ABMA типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79), ЛК типа BB-61 "Iowa" (после мод-ции), КРА УРО CGN-35 "Truxtun", КРА УРО типа CGN-36 "California", КРА УРО типа CGN-38 "Virginia", КР УРО типа CG-16 "Leahy", ЭМ УРО типа "Arleigh Burke", ЭМ типа "Spruance", УДК типа LHA-1 "Tarawa", УДК типа LHD-1 "Wasp", УДК типа LHA-6 "America" (LHA-6, LHA-7), ДВКД типа LPD-17 "San Antonio", ДКД типа LSD-41 "Whidbey Island", ФР УРО типа "La Fayette" (Франция); ФР УРО типа "Halifax" (Канада); ТН типа AOR-509 "Protecteur" (Канада); УДК типа L02 "Canberra" (Австралия).

AN/SLQ-25A – (NIXIE) TTorpedo Countermeasures System NIXIE A / Towed Acoustic Torpedo Decoy; Surface Ship Torpedo Defense System AN/SLQ-25A NIXIE A. BMC США. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 на 2014/2015 г, CVN-77), ABMA типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79), ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke", ДВКД типа LPD-17 "San Antonio"; ФР УРО типа "Halifax" (Канада); ФР УРО типа LCS (BMC Саудовской Аравии);

AN/SLQ-25C – вариант.

AN/SLQ-25D – вариант.

AN/SLQ-26 – станция радиоэлектронного противодействия [Naval Electronic Warfare Countermeasures Suite; ECM Equipment] Hughes / Argosystems AN/SLQ-26 для надводных кораблей.

AN/SLQ-26(V)1 – станция радиоэлектронного противодействия [Countermeasures Set] AN/SLQ-26(V)1 для надводных кораблей.

AN/SLQ-26(V)2 – станция радиоэлектронного противодействия [Countermeasures Set] AN/SLQ-26(V)2 для надводных кораблей.

AN/SLQ-26(V)3 – станция радиоэлектронного противодействия [Countermeasures Set] AN/SLQ-26(V)3 для надводных кораблей.

AN/SLQ-26(V)5 – станция радиоэлектронного противодействия [Countermeasures Set] AN/SLQ-26(V)5 для надводных кораблей.

AN/SLQ-26(V)8 – станция радиоэлектронного противодействия [Countermeasures Set] AN/SLQ-26(V)8 для надводных кораблей.

AN/SLQ-26(V)9 – станция радиоэлектронного противодействия [Countermeasures Set] AN/SLQ-26(V)9 для надводных кораблей.

AN/SLQ-26(V)10 – станция радиоэлектронного противодействия [Countermeasures Set] AN/SLQ-26(V)10 для надводных кораблей.

AN/SLQ-27 – Shortstop Electronic Warfare System; SHORTSTOP system, AN/SLQ-27 (XN-1) SHORTSTOP. Станция РТР ???

AN/SLQ-28(V) – Sonobuoy Sensor AN/SLQ-28(V) ???

AN/SLQ-29 – корабельная система РЭБ [EW System] Hughes / Argosystems AN/SLQ-29 для БНК. Носители: ABM типа CV-59 "Forrestal", ABM типа CV-63 "Kitty Hawk", ABMA CVN-65 "Enterprise", ABM CV-67 "John F. Kennedy".

AN/SLQ-30 – корабельная станция активных помех AN/SLQ-30 для НК. ВМС США. (Конец 1970-х гг: "По заказу ВМС США фирма "Курас Олтермэн" выполнила программу TRUMP по модернизации станции электронного подавления AN/ULQ-6B. Модернизированная станция получила обозначение AN/SLQ-30. Предназначена для постановки ответных дезинформирующих помех, работает совместно с многоканальным обнаружительным приемником AN/SLR-12. Закупить эту систему для своих эскадренных миноносцев, оснащенных передатчиками помех, планируют командования ВМС Греции и Турции").

AN/SLQ-31(V) – корабельный модульный комплекс РЭБ Hughes AN/SLQ-31(V). Создан в рамках программы DPEWS. Конкурент комплекса РЭБ AN/SLQ-32. ("В течение 1976 г. проводились сравнительные испытания образцов аппаратуры фирм "Хьюз" и "Рейтеон", по результатам которых должен быть определен победитель конкурса").

AN/SLQ-32 – корабельный модульный комплекс РЭБ (комплекс РЭР и РЭ подавления)(ECM Combined Radar Warning & Jamming System, R/B SLQ-54; Electronic Counter Measures Set; Shipboard Electronic Warfare System) Raytheon (Raytheon / Crane) AN/SLQ-32 для НК. ВМС США. Разработан в 1970-ые годы в рамках программы DPEWS. В 2000-ые годы должны были быть заменены новым комплексом РЭБ AN/SLQ-54 (проект аннулирован). Носители (все модификации SLQ-32): ABMA типа CVN-68 "Nimitz", ЛК типа BB-61 "Iowa" (после мод-ции), КРА УРО CGN-9 "Long Beach", КРА УРО CGN-25 "Bainbridge", КРА УРО CGN-35 "Truxtun", КРА УРО типа CGN-36 "California", КРА УРО типа CGN-38 "Virginia", КРА УРО типа CG-16 "Leahy", КРА УРО типа CG-47 "Ticonderoga", ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke", ЭМ типа "Spruance", ФР УРО типа FFG-1 "Brooke", ФР УРО типа FFG-7 "Oliver H. Perry", ФР типа FF-1052 "Knox", УДК типа LHA-1 "Tarawa", УДК типа LHD-1 "Wasp", УДК типа LHA-6 "America" (LHA-6, LHA-7), ДВКД типа LPD-17 "San Antonio", ДКД типа LSD-41 "Whidbey Island".

AN/SLQ-32(V)1 – (Shipboard EW System; Radar Warning Receiver; Countermeasures Set) Raytheon (Northrop Grumman ??!) AN/SLQ-32(V)1 для НК. 1974 год.

AN/SLQ-32(V)2 – (Shipboard EW System; Electronic Warfare System; ELINT only ? ; Countermeasures Set) Raytheon AN/SLQ-32(V)2 для ЭМ УРО типа "Arleigh Burke", ДВКД типа LPD-17 "San Antonio" (на LPD17 — LPD21).

AN/SLQ-32(V)3 – (Shipboard EW System; Countermeasures Set; Offensive & Defensive ECM + ELINT) Raytheon AN/SLQ-32(V)3 OUTBOARD II. Носители: КРА УРО типа CG-47 "Ticonderoga", ЭМ УРО типа "Kidd", ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke" (только на DDG-68?), ЭМ типа DD-963 "Spruance", УДК типа LHA-1 "Tarawa", УДК типа LHD-1 "Wasp".

AN/SLQ-32(V)4 – комплекс РЭБ (набор средств РЭБ) [Shipboard EW System; active jamming/deception; Electronic Warfare (EW) suite; Offensive & Defensive ECM + ELINT; Countermeasures Suite] Raytheon AN/SLQ-32(V)4. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 "Nimitz" на 20.1-20.8.1994 г и др.).

AN/SLQ-32(V)5 – (Shipboard EW System; Offensive & Defensive ECM + ELINT) Raytheon AN/SLQ-32(V)5 Sidekick для БНК. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/SLQ-32(V)6 – (Shipboard EW System) Raytheon AN/SLQ-32(V)6 для БНК. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke" (серии Flight IIA/Flight III – корабли DDG-112...DDG-125 ???). ("FY13 introduces AN/SLQ-32(V)6 with full SEWIP" для ЭМ УРО DDG-51 (для кораблей DDG-112 — DDG-125)).

AN/SLQ-32(V)7 – корабельная система радиоэлектронного противодействия [Electronic Warfare System.] Northrop Grumman AN/SLQ-32(V)7 SEWIP Block 3 для БНК. ВМС США. Дальнейшая модернизация (SEWIP Block 3) семейства комплексов РЭБ AN/SLQ-32(V). Головной подрядчик Northrop Grumman (с 2015 г.). "SEWIP B3 will be integrated with other sensors and combat management systems to create the AN/SLQ-32(V)7 Electronic Warfare attack system. This generational leap in capability is the result of an incremental series of upgrades which adds new technologies and capabilities for early detection, signal analysis, threat warning and protection from anti-ship missiles. The system enables Navy warships to counter threats non-kinetically".

AN/SLQ-32(V)-T1 – Countermeasures Signals Training Set AN/SLQ-32(V)-T1.

AN/SLQ-32A(V) – комплекс РЭБ AN/SLQ-32A(V).

AN/SLQ-32A(V)1 – комплекс РЭБ [Countermeasures Set] AN/SLQ-32A(V)1 для НК.

AN/SLQ-32A(V)2 – комплекс РЭБ AN/SLQ-32A(V)2 для НК. Носители: ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/SLQ-32A(V)3 – комплекс РЭБ [Countermeasures Set; Offensive & Defensive ECM + ELINT] AN/SLQ-32A(V)3 для БНК. ВМС США. Носители: КРА УРО типа CG-47 "Ticonderoga" (на кораблях поздних серий), УДК типа LHD-1 "Wasp".

AN/SLQ-32A(V)4 – комплекс РЭБ (набор средств РЭБ) [Countermeasures Suite] AN/SLQ-32A(V)4 для НК. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 "Nimitz" на 2014/2015 г. и др.).

AN/SLQ-32A(V)5 – комплекс РЭБ AN/SLQ-32A(V)5.

AN/SLQ-32B(V) – (Закрита в 4/11/1997 ??? г.) /// изд. AN/SLQ-32B(V) (APB Guide) -- закрыта ~ в 2008 г. (JUL 21 2008 LIST OF CANCELLED ELECTRONIC WARFARE PROGRAM GUIDES), Источник: OPNAV INSTRUCTION 5513.SC (July 21, 2008)

AN/SLQ-32B(V)2 – комплекс AN/SLQ-32B(V)2 для НК. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke" (серии Flight IIA/Flight III – DDG-112...DDG-125 ???); УДК типа LHA-6 "America" (LHA-6, LHA-7).

AN/SLQ-33 – Countermeasures Set Honeywell, Marine Systems Division (now Raytheon) AN/SLQ-33 STADD (проект или разработка была прекращена).

AN/SLQ-34 – Electronic Countermeasures Set; cover & deception system (ECM) (пдд – система РТР – ELINT) AN/SLQ-34, начало 80-х. В состав станции входят изд. AN/SLR-16 и AN/SLR-19.

AN/SLQ-34(V)2 – Deceptive Electronic Countermeasures System.

AN/SLQ-37 – комбинированный неконтактный (электромагнитный и акустический) минный трал [Combination Influence Sweep; Magnetic/Acoustic Sweep System] AN/SLQ-37 для МТК типа MCM-1 Avenger.

AN/SLQ-37(V) – стандартная электромагнитная / пассивная акустическая система траления морских мин [Standard Magnetic/Acoustic Influence Minesweeping System] AN/SLQ-37(V) для НК. "It consists of a straight tail magnetic sweep (M Mk 5A) combined with the A Mk 4(v) and/or A Mk 6(b) acoustic sweeps". Носители: МТК типа MCM-1 "Avenger".

AN/SLQ-37(V)3 – комбинированный неконтактный (электромагнитный и акустический) минный трал [Combination Influence Sweep; Magnetic/Acoustic Influence Minesweeping Gear; Mine Sweep, Magnetic & Acoustic Multi-Influence] AN/SLQ-37(V)3 для НК. Комбинация тралов M Mk5A Magnetic Sweep и A Mk6 Acoustic Sweep. Носители: МТК типа MCM-1 "Avenger".

AN/SLQ-37(V)4 – комбинированный неконтактный (электромагнитный и акустический) минный трал [Combination Influence Sweep; Magnetic/Acoustic Influence Minesweeping Gear; Mine Sweep, Magnetic & Acoustic Multi-Influence] AN/SLQ-37(V)4 для НК. Комбинация тралов M Mk5A Magnetic Sweep и A Mk6 Acoustic Sweep. Носители: МТК типа MCM-1 "Avenger".

AN/SLQ-38 – стандартный механический (контактный) минный трал [Standard Mechanical Minesweep; Mechanical Sweep System; Oropesa (Type O Size 1) Mechanical Cable Cutter Mine Sweep] AN/SLQ-38 для НК. Вариант классического трала "Оропеза"

(Oropesa sweep). Носители: МТК типа МСМ-1 "Avenger".

AN/SLQ-39 – Chaff Buoy; Decoy Launch Buoy System Raytheon. AN/SLQ-39 для НК. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Арли Бёрк".

AN/SLQ-41 – ???

AN/SLQ-42 – ???

AN/SLQ-43 – ???

AN/SLQ-44 – ???

AN/SLQ-45 – ???

AN/SLQ-46 – ???

AN/SLQ-47 – ???

AN/SLQ-48 – система нейтрализации мин (противоминная система) [Mine Neutralization System] Raytheon (formerly Hughes), Alliant Techsystems AN/SLQ-48 MNS (Mine Neutralization System) для МТК типа МСМ-1 "Avenger" и МСМ-51 "Osprey". В состав системы входит дистанционно управляемый (телеуправляемый) противоминный необитаемый подводный аппарат MNV (Mine Neutralization Vehicle, EX.116 mod. 0) (с ГАС ближнего действия, прожекторами, ТВ камерой высокого разрешения).

AN/SLQ-48(V)2 – система нейтрализации мин (противоминная система) [Mine Neutralization System] Raytheon, Alliant Techsystems AN/SLQ-48(V)2 MNS (Mine Neutralization System) для МТК.

AN/SLQ-49 – Chaff Buoy Decoy System; Inflatable Decoy (chaff buoy) AN/SLQ-49 "Rubber Duck"(?) для НК. Носители: ЭМ типа "Spruance", УДК типа LHD-1 "Wasp".

AN/SLQ-50 – изд. AN/SLQ-50 имеет отношение к системе AN/ULQ-20 BGPHERS и AN/USQ-123(V) CHBDL-ST. На вооружение не принималось(?). ("14-rack AN/SLQ-50 (XN-1) model tested on USS Eisenhower (CVN-69) during FY87 (factory verification completion in fall 1989)").

AN/SLQ-52 ??? – см. фото изд. SLQ-52 на ЭМ USS Ramage (DDG 61) (<https://www.flickr.com/photos/cne-cna-c6f/10851605666/in/set-72157637834565793/>). Вероятно спутано с AN/SLQ-32.

AN/SLQ-53 – глубоководный контактный трал для одного корабля [Single Ship Deep Sweep; modular mechanical sweep; Deep Sweep Mine Countermeasures System] AN/SLQ-53 для МТК типа МСМ-51 "Osprey".

AN/SLQ-54 – AN/SLQ-54 AIEWS (Advanced Integrated Electronic Warfare System) Shipboard ECM System, R/F SLQ-32. Разработка закрыта.

AN/SLQ-54 (XN-1) – изд. AN/SLQ-54 (XN-1) – закрыта ~ в 2008 г. (JUL 21 2008 List of cancelled electronic warfare program guides), Источник: OPNAV Instruction 5513.SC (July 21, 2008).

AN/SLQ-54(V)1 – изд. AN/SLQ-54(V)1 AIEWS (Advanced Integrated Electronic Warfare System) (ESM 2).

AN/SLQ-59 – корабельная система РЭБ [Electronic Warfare System; Countermeasures Set Block 3 Transportable Electronic Warfare Module (TEWM)] AN/SLQ-59 для НК. Разработка: Naval Research Laboratory (NRL) / ITT Excelis. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 (модернизация ?). О системе стало известно в 2013 г. В 07.2014 г. закончена установка AN/SLQ-59 Countermeasures Set Block 3 Transportable Electronic Warfare Module (TEWM) на ЭМ DDG-111 "Spruance". "The TEWM is a Rapid Development Deployment Effort developed and fielded under the Speed to Fleet (S2F) program in response to a Pacific Fleet Urgent Operations Need Statement (UONS). The AN/SLQ-59 TWEM augments existing Maritime EW Electronic Attack capabilities."

AN/SLQ-60 – система нейтрализации мин [Mine Neutralization System] AN/SLQ-60 SMNS (Surface Mine Neutralization System) / "SeaFox" / SMNS-SF (Surface Mine Neutralization System – SEAFOX) для БНК. Разработка: Atlas Elektronik, ФРГ (АНПА). Носители: МТК типа МСМ-1 (в 2012 г. установлена на МТК Gladiator, Sentry, Dextrous), ФР типа LCS (?). В состав входят: а) Operator Control Console, б) Launch and Recovery System, в) test and maintenance equipment, г) полуавтономные телеуправляемые по кабелю

подводных аппараты (semi-autonomous wire-guided mine disposal vehicle) "SeaFox-I" UUV (Investigation Neutralizer) и "SeaFox-C" UUV (Combat Neutralizer). SLQ-60 может использоваться совместно с авиационной средствами миноискания (AN/AQS-24A (MH-53E) или др. оборудованием ПМО).

AN/SLQ-61(V) – буксируемая гидроакустическая ловушка (система противоторпедной защиты) [Torpedo Defense System; Light Weight Tow; Towed torpedo countermeasure] AN/SLQ-61(V) LWT (Light Weight Tow) для НК. Носители: ФР типа LCS-1 "Freedom", ФР типа LCS-2 "Independence". ("Estimate ~4-8 backfits; forward fits planned to be accomplished by LCS prime shipyards").

AN/SLQ-501 – корабельная станция предупреждения об облучении (обнаружительный приемник) [Countermeasures Set; Radar Warning Receiver] Thorn AN/SLQ-501 CANEWS (Canadian Electronic Warfare System) для БНК. Станция обнаружения РЛ-облучения и перехвата(?) сигналов. Носители: ЭМ типа "Restigouche" (после модернизации DELEX) (Канада); ЭМ (ЭМБН) типа DDH-265 "Annapolis" (после модернизации DELEX) (Канада); ФР УРО типа FFH "Halifax" (Канада).

AN/SLQ-501A – Countermeasures Set.

AN/SLQ-501B – Countermeasures Set.

AN/SLQ-502 – Countermeasures Set.

AN/SLQ-502A – Countermeasures Set.

AN/SLQ-503 – ???

AN/SLQ-505 – корабельная станция активных помех [Radar Jammer] Lockheed Martin Canada AN/SLQ-505 для БНК. Носители: ФР УРО типа "Halifax" (Канада).

MM/SLQ-2 – изд. Selenia MM/SLQ-2 для БНК. Италия.

AN/SLR-***

(корабельные приёмники РЭБ).

AN/SLR-1 – Shipboard ECM Receiver

AN/SLR-2 – Shipboard ECM Receiver, .3-10 GHz; U/W

AN/SLR-9 – Shipboard ECM Receiver.

AN/SLR-12 – корабельный многоканальный обнаружительный радиоприёмник (приёмник РР и/или РТР) [Countermeasures Receiving Set; Shipboard Radar Intercept and DF Set] AN/SLR-12 для НК. BMC США. 1963 г.

AN/SLR-12A – Countermeasures Receiving Set.

AN/SLR-12B – ???

AN/SLR-13 – изд. AN/SLR-13. BMC США.

AN/SLR-16 – Countermeasures Receiving Set AN/SLR-16. Разработано в рамках проекта OUTBOARD, BMC США. Входит в состав AN/SLQ-34.

AN/SLR-16A – Countermeasures Receiving Set AN/SLR-16A.

AN/SLR-21 – приёмник предупреждения о радиолокационном обнаружении и система электронной поддержки (станция РТР) ??? [Warning Receiver/Electronic Support Measures] AN/SLR-21 для НК.

AN/SLR-22 – Countermeasures Receiving Set AN/SLR-22. Приёмник AN/SLR-22 в составе системы AN/SLQ-34.

AN/SLR-23 – изд. AN/SLR-23. Разработано в рамках программы OUTBOARD. BMC США.

AN/SLR-24 – гидроакустический прибор ? [Torpedo Countermeasures System; SONAR; Detection and Launched Countermeasures Subsystems - Surface Ship Torpedo Defense (SSTD)] AN/SLR-24. связано с ПТЗ. Программа закрыта в 1990-ые годы.

AN/SLR-25 – изд. AN/SLR-25 для НК. ВМС США. ("AN/SLR-25 is a passive cryptologic exploitation system principally for tactical use, but that can make contributions to higher levels of intelligence").

AN/SLR-25(V)1 – изд. AN/SLR-25(V)1 ACCES (Advanced Cryptologic Carry-on Exploitation System). Носимая (портативная) и упрощенная(?) версия AN/SLR-25(V)2 SSEE (без функций РЭ-разведки ?).

AN/SLR-25(V)2 – AN/SLR-25(V)2 SSEE (Ship Signal Exploitation Equipment) для НК. ВМС США.

AN/SLR-502 – Control, Indicator ???

AN/SLR-503 – Countermeasures Receiving Set.

AN/SLR-504 – Radio Set; Countermeasures Set.

AN/SLR-600 – ???

AN/SLT-***

(?)

AN/SLT-1 – Countermeasures Transmitting Set.

AN/SLT-1 – Radar Countermeasures Set (1952).

AN/SLT-8 – корабельная станция активных помех AN/SLT-8 ???

AN/SLW-***

(?)

AN/SLW-501 – Control-Indicator Group.

AN/SLY-***

(?)

AN/SLY-2(V) – корабельная перспективная интегрированная система (радио)электронной борьбы AN/SLY-2(V) AIEWS (Advanced Integrated Electronic Warfare System) для надводных кораблей. "AIEWS replaces the AN/SLQ-32 system. AIEWS will detect RF transmissions, identify the system from which the signal originated and the frequency bands used by the system. AIEWS will also provide a jamming capability". Программа закрыта в пользу модернизации комплекса РЭБ AN/SLQ-32. "Program cancelled; SCG will be cancelled when AN/SLQ-32 SCG is updated". См. также изделие AN/SLQ-54 AIEWS. Носители (планируемые): АВМА типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-77), ЭМ УРО типа DDG-51 (Flight IIA), ДВКД типа LPD-17 San Antonio (на LPD-22 — LPD-28).

AN/SMD-***

(?)

AN/SMD-1 (XN-1) – Radiosonde Receptor.

AN/SMD-1 – Radiosonde Receptor.

AN/SMQ-***

(корабельное метеорологическое оборудование).

AN/SMQ-1 – ???

AN/SMQ-10 – Airforce Receiver-Recorder (?!).

AN/SMQ-11 – Meteorological / Oceanographic (METOC) Satellite Receiver - Record Set; Meteorological Data Receiver/Recorder Set; Environmental Satellite Receiver-Recorder AN/SMQ-11 EPROM. ВМС США. Носители: АВМА типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 "Nimitz" (на 20.1-20.8.1994 г)), АВМА типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79).

AN/SMQ-11A(V) – модификация. ВМС США.

AN/SMQ-11D – модификация. ВМС США.

AN/SMQ-11E – модификация. ВМС США.

AN/SMQ-12 – digital wind system.

AN/SMR-***

(?)

AN/SMR-3 – Radiosonde Receiver

AN/SNH-***

(?)

AN/SNH-1 – Tape Recorder, 2-speed, 115 VAC PS.

AN/SNH-2 – Wire Recorder, 115 VAC PS.

AN/SNH-3 – Wire Recorder, 115 VAC PS.

AN/SNH-4 – ???

AN/SNH-5 – ???

AN/SNH-6 – 35 mm Sound Recorder & PA Set, 115 VAC PS.

AN/SNH-7 – Wire recorder, 115 VAC PS.

AN/SPA-***

(?)

AN/SPA-1 – Radar Pulse Analyzer; S/T APA-6 Motorola.

AN/SPA-2 – Radar Switching Unit.

AN/SPA-4 – Radar indicator azimuth-range; Shipboard Radar Repeater (tube model); Shipboard 10" PPI, 300 M Range and Azimuth Display; SPA-4 - РЛС SPS-12 Master PPI Indicator & Repeaters. BMC США. Впоследствии заменено изд. заменено изд. AN/SPA-25G.

AN/SPA-4A – Radar Azimuth-Range Indicator.

AN/SPA-4B – Radar Azimuth-Range Indicator.

AN/SPA-4C – Radar Azimuth-Range Indicator.

AN/SPA-4D – Radar Azimuth-Range Indicator.

AN/SPA-4E – Radar Azimuth-Range Indicator.

AN/SPA-4F – Radar Azimuth-Range Indicator.

AN/SPA-8 – Radar Indicator Group (Indicator Group) (Repeater Indicator Equipment) (1962). Изд. AN/SPA-8 заменено изд. AN/SPA-25G.

AN/SPA-8A – Radar Indicator Group (Indicator Group) AN/SPA-8A.

AN/SPA-9 – Shipboard 10" PPI Display 0-250 M range

AN/SPA-9 – Tracking Indicator Equipment

AN/SPA-13 (XN-2) – ???

AN/SPA-15 – Shipboard Target Plotting Board (1952)

AN/SPA-18 – Shipboard 7" PPI Display, 2-300 M Range. или – Amplifier-Indicator Group.

AN/SPA-25 – индикатор (дисплей) (группа индикаторов (дисплеев)) отображения радиолокационной информации ??? [Radar Indicator Group; Indicator Group; Shipboard Radar Repeater (transistorized); Shipboard Radar Display] AN/SPA-25 для НК. BMC США. Носители: боевые НК основных классов. Заменено изделием AN/SPA-25G.

AN/SPA-25A – Indicator Group.

AN/SPA-25B – Indicator Group.

AN/SPA-25D – Indicator Group.

AN/SPA-25E – Radar Indicator Group.

AN/SPA-25F – Indicator Group; Radar Display, AN/SPA-25F. Производитель: Cardion Electronics (Cardion Electronics, подразд. Target Corp.).

AN/SPA-25G – группа индикаторов (дисплеев) отображения радиолокационной информации ??? [Radar Indicator Group; Indicator Group; range azimuth indicator; Radar Display; Display System] AN/SPA-25G. (1980-ые гг). Производитель: Cardion Electronics (Cardion Electronics, подразд. Target Corp.). BMC США. Носители: боевые НК. Используется в составе AEGIS Weapon System. "The AN/SPA-25G Indicator Group is found on 90% of all Navy ships. It meets the diverse mission requirements of anti-air warfare, antisurface warfare, antisubmarine warfare, electronic warfare, strike and amphibious warfare, as well as navigation and bridge requirements such as piloting and station keeping. The AN/SPA-25G will replace the AN/SPA-4, SPA-8, SPA-25, SPA-33, SPA-34, SPA-40, SPA-41, and SPA-66. The AN/SPA-50 and SPA-74 radar display system/indicator groups are also potential candidates for replacement by the AN/SPA-25G. AN/SPA-25G is an advanced, solid-state (except the CRT display) radar indicator for both Combat Information Center (CIC) and bridge environments. It can receive multiple data inputs, including three radar video signals from the same radar, radar triggers, antenna synchro data, external course and speed, off-centering inputs, and dead reckoning analyzer (DRA) inputs".

AN/SPA-25G(V)1 – Radar Indicator Group.

AN/SPA-25G EC7 – см. AN/SPA-50G.

AN/SPA-26 – Shipboard Target Indicator (1959).

AN/SPA-33 – Indicator Group ??? Изд. SPA-33 заменено изд. AN/SPA-25G.

AN/SPA-34 – Indicator Group. End Item Identification: AN/SPA-50. BMC США. Заменено изделием AN/SPA-25G.

AN/SPA-40 – Indicator Group. BMC США. Заменено изделием AN/SPA-25G.

AN/SPA-41 – Indicator Group. BMC США. Заменено изделием AN/SPA-25G.

AN/SPA-42 – электронный синхронизатор [Electronic Synchronizer] AN/SPA-42. BMC США.

AN/SPA-43 – корабельная РЛС ??? (использовалось в BMC США).

AN/SPA-44 – ???

AN/SPA-50 – 22" индикатор (дисплей) (группа индикаторов (дисплеев)) отображения радиолокационной информации [Radar Indicator Group; Indicator Group] AN/SPA-50. BMC США. Описание: Shipboard 22" PPI Display, 440 M Range. Заменен изд. AN/SPA-25G.

AN/SPA-50A – Indicator Group.

AN/SPA-50B – Indicator Group.

AN/SPA-50C – Indicator Group.

AN/SPA-50G – Radar Display; Display System, AN/SPA-50G. Первоначальное обозначение: AN/SPA-25G EC7. Производитель: Cardion Electronics (Cardion Electronics, подразд. Target Corp.).

AN/SPA-51 – Radar Indicator Group (1960).

AN/SPA-59 – Radar Indicator Group (Shipboard 10" PPI Display, 0-400 M Range).

AN/SPA-62 – корабельная РЛС ??? (использовалось в BMC США).

AN/SPA-63 – корабельная РЛС ??? (использовалось в BMC США).

AN/SPA-64 – ???

AN/SPA-66 – Indicator Group. (Radar Indicator). BMC США. Заменено изделием AN/SPA-25G.

AN/SPA-66A – Indicator Group. (Radar Indicator).

AN/SPA-66B – Indicator Group. (Radar Indicator).

AN/SPA-72 – Antenna Group; Shipboard Antenna System, Hughes AN/SPA-72.

AN/SPA-74 – группа индикаторов отображения радиолокационной информации ??? [Radar Display System; Radar Indicator Group; Indicator Group] AN/SPA-74. BMC США. (Заменено изделием AN/SPA-25G(?)).

AN/SPA-76 – Radar Indicator Group.

AN/SPA-77 – Radar Indicator Group.

AN/SPA-78 – Radar Indicator Group.

AN/SPA-79 – Radar Indicator Group.

AN/SPA-80 – Radar Indicator Group. ? End Item Identification: AN/SPA-66, 76, 77, 78, 79, 80. BMC США (Naval Ship Systems Command).

AN/SPF-***

(?)

AN/SPF-95 – изд. AN/SPF-95 441-A. BBC США (???)

AN/SPG-***

(корабельные радиолокационные станции управления огнем).

AN/SPG-32 – ???

AN/SPG-33 – ???

AN/SPG-34 – корабельная РЛС управления оружием (РЛС управления артиллерийским стрельбой) Western Electric AN/SPG-34 для НК. Входит в состав СУО артиллерии Mk. 63 [Mk 63 GFCS].

AN/SPG-35 – корабельная РЛС управления оружием [Fire Control Radar] Western Electric AN/SPG-35 для НК. Входит в состав СУО артиллерии Mk. 56 (Mk. 56 GFCS). Носители: ФР типа FF-1037 "Bronstein", ФР типа FF-1040 "Garcia".

AN/SPG-44 – изд. Raytheon AN/SPG-44.

AN/SPG-48 – корабельная РЛС управления оружием [Director] Western Electric AN/SPG-48 для НК. Входит в состав СУО артиллерии (РЛСУ) Mk. 64 [Mk. 64 GFCS], Mk. 69 (Mk. 69 GFCS).

AN/SPG-49 – корабельная РЛС управления оружием (сопровождения и подсветки воздушных целей) [Illumination and tracking radar; Talos fire control radar; Fire-Control Radar] Sperry AN/SPG-49 в составе СУРС Mk. 77 ЗПК с ЗУР RIM-8 "Talos". Носители: КРА УРО типа CGN-9 "Long Beach", КР УРО типа CG-10 "Albany".

AN/SPG-49A – корабельная РЛС управления оружием (сопровождения и подсветки воздушных целей) [Illumination and tracking radar; Fire-Control Radar] Sperry AN/SPG-49A в составе СУРС Mk. 77 ЗПК с ЗУР RIM-8 "Talos" для БНК.

AN/SPG-49B – корабельная РЛС управления оружием (сопровождения и подсветки воздушных целей) [Illumination and tracking radar] AN/SPG-49B в составе СУРС Mk. 77 ЗПК с ЗУР RIM-8 "Talos" для БНК. Носители: ???

AN/SPG-50 – корабельная РЛС управления огнем зенитной артиллерии [X-Band A-A Gunnery Radar] Western Electric AN/SPG-50 для НК. Входит в состав СУО зенитной артиллерии Mk. 63 (Mk. 63 GFCS). Диапазон частот: X-band (пдд: I/J-band). Носители: ПКА/АКА типа PGM-84 "Asheville".

AN/SPG-51 – корабельная РЛС управления оружием [Illumination and tracking radar; Tartar fire control radar; Tartar Missile Guidance System; fire control radar for Tartar] Raytheon AN/SPG-51 в составе СУРС (СУ стрельбой ЗПК) Mk. 74 (Mk. 74 FCS / GMFCS) ЗПК типа "Тартар". Носители: КРА УРО типа CGN-36 "California", КРА УРО типа CGN-38 "Virginia", КР УРО типа CG-10 "Albany", ЭМ УРО типа DDG-2 "Charles F. Adams", ЭМ УРО типа "Kidd", ФР УРО типа FFG-1 "Brooke".

AN/SPG-51A – корабельная РЛС управления оружием [Illumination and tracking radar; Tartar fire control radar] Raytheon AN/SPG-51A в составе СУРС Mk. 74 (Mk. 74 FCS / GMFCS) ЗПК типа "Тартар" для НК.

AN/SPG-51B – корабельная РЛС управления оружием Raytheon AN/SPG-51B в составе СУРС (СУ ракетной стрельбой) Mk. 74 (Mk. 74 FCS / GMFCS) ЗПК типа "Тартар" (и "Терьер"(?). Носители: ???

AN/SPG-51C – корабельная РЛС управления оружием Raytheon Electronic Systems AN/SPG-51C в составе СУРС (СУ ракетной стрельбой) Mk. 74 (Mk. 74 FCS / GMFCS) ЗПК типа "Тартар" (и "Терьер"(?). Носители: ???

AN/SPG-51D – корабельная РЛС управления оружием [Missile Director] Raytheon Electronic Systems AN/SPG-51D в составе СУРС

Mk. 74 Mod. 13 (Mk. 74 Mod. 13 FCS / GMFCS) ЗПК "Иджис" (ЗПК "Тартар"?). Носители: ???

AN/SPG-51E – корабельная РЛС управления оружием [Illumination and tracking radar; Tartar fire control radar] Raytheon AN/SPG-51E в составе СУРС Mk. 74 (Mk. 74 FCS / GMFCS) ЗПК типа "Тартар" для НК.

AN/SPG-52 – корабельная РЛС управления артиллерийским огнём [Ku-Band Gunnery Radar] Lockheed-Sanders AN/SPG-52. Входит в состав СУО артиллерии(?) Mk. 70 [Mk. 70 FCS].

AN/SPG-53 – корабельная РЛС управления оружием [I/J-Band FC Radar; gun fire control radar; Naval Gunfire Control Radar Director] Western Electric AN/SPG-53 для НК. Входит в состав системы управления артиллерийским огнем Mk. 68 [Mk. 68 GFCS]. Носители (все модификации РЛС и СУАО): КР УРО типа "Belknap", ЭМ УРО типа "Charles F. Adams", ЭМ УРО типа "Farragut", ЭМ типа "Mitscher", ЭМ типа "Forrest Sherman", ФР типа "Knox".

AN/SPG-53A – корабельная РЛС управления огнём артиллерии [Naval Gunfire Control Radar Director] Western Electric AN/SPG-53A. Входит в состав системы управления артиллерийским огнем Mk. 68 [Mk. 68 GFCS (Gun Fire Control System)].

AN/SPG-53B – корабельная РЛС управления огнём артиллерии [Naval Gunfire Control Radar Director; Radar Set] Sperry AN/SPG-53B. Входит в состав системы управления артиллерийским огнем Mk. 68 [Mk. 68 GFCS (Gun Fire Control System)].

AN/SPG-53C – корабельная РЛС управления огнём артиллерии [Naval Gunfire Control Radar Director] Sperry AN/SPG-53C. Входит в состав системы управления артиллерийским огнем Mk. 68 [Mk. 68 GFCS (Gun Fire Control System)].

AN/SPG-53C CWI – корабельная РЛС управления огнём артиллерии [Naval Gunfire Control Radar Director] AN/SPG-53C CWI. Входит в состав системы управления артиллерийским огнем Mk. 68 [Mk. 68 GFCS (Gun Fire Control System)].

AN/SPG-53D – корабельная РЛС управления огнём артиллерии [Naval Gunfire Control Radar Director] Sperry AN/SPG-53D для БНК. Входит в состав системы управления артиллерийским огнем Mk. 68 [Mk. 68 GFCS] ???

AN/SPG-53E – корабельная РЛС управления огнём артиллерии [Naval Gunfire Control Radar Director] Sperry AN/SPG-53E. Входит в состав системы управления артиллерийским огнем Mk. 68 [Mk. 68 GFCS (Gun Fire Control System)].

AN/SPG-53F – корабельная РЛС управления огнём артиллерии [Naval Gunfire Control Radar Director; Radar Set] Sperry AN/SPG-53F в составе системы управления артиллерийским огнем Mk. 68 [Mk. 68 GFCS (Gun Fire Control System)].

AN/SPG-54 – ???

AN/SPG-55 – корабельная РЛС сопровождения цели, подсветки цели и передачи радиокоманд (РЛС управления огнем) (Illumination & tracking radar for Terrier Guided Missile Fire Control System; Terrier fire control radar) Sperry AN/SPG-55. Входит в состав СУРС ПВО Mk. 76 (Mk 76 FCS) ЗПК "Terrier" и CWAT МК 115 (?!). Носители (все мод-ции РЛС и СУО Mk. 76): КРА УРО CGN-9 "Long Beach", КРА УРО "Bainbridge" (CGN-25), КРА УРО CGN-35 "Truxtun" (ЭМА УРО DLGN-35 "Truxtun"), КР УРО типа CG-16 "Leahy", КР УРО типа CG-26 "Belknap", ЭМ УРО типа "Farragut".

AN/SPG-55A – корабельная РЛС подсветки цели и передачи радиокоманд (Terrier fire control radar) Sperry AN/SPG-55A. Входит в состав СУРС ПВО Mk.76 ЗПК "Terrier". Носители: ???

AN/SPG-55B – корабельная РЛС подсветки цели и передачи радиокоманд (Terrier fire control radar) Sperry AN/SPG-55B. Входит в состав СУРС ПВО Mk. 76 Mod. 8, Mk. 76 Mod. 9, Mk. 76 Mod. 10 NTU ЗПК "Terrier". Носители: КР УРО типа CG-26 "Belknap" (установлен в ходе модернизации по проекту NTU (New Threat Upgrade)).

AN/SPG-55C – корабельная РЛС подсветки цели и передачи радиокоманд (Terrier fire control radar) Sperry AN/SPG-55C. Входит в состав СУРС ПВО Mk.76 ЗПК "Terrier". Носители: КРА УРО CGN-25 "Bainbridge".

AN/SPG-55D – корабельная РЛС подсветки цели и передачи радиокоманд (Terrier fire control radar) Sperry AN/SPG-55D для БНК.

Входит в состав СУРС ПВО Mk.76 (???) ЗПК "Terrier".

AN/SPG-56 – изд. Sperry AN/SPG-56.

AN/SPG-57 – ???

AN/SPG-58 – ???

AN/SPG-59 – корабельная многофункциональная (поиска, сопровождения ВЦ и наведения ракет) РЛС с ФАР для корабельной боевой системы "Тифон" (Typhon combat system) с ЗУР RIM-50 Typhon LR и RIM-55 Typhon MR. Разработка велась в 1958-1963 гг. Опытный образец МФ РЛК проходил испытания на опытовом судне AVM-1 "Нортон-Саунд".

AN/SPG-60 – корабельная импульсно-доплеровская РЛС опознавания, автоматического сопровождения и подсветки целей [I/J-Band fire control radar; Illumination and tracking radar; Gun Fire Control Radar] Lockheed Electronics (Lockheed Sanders) AN/SPG-60 STIR(?). Входит в состав корабельной СУ артиллерийской стрельбой Mk. 86 (Mk. 86 GFCS). Дальность обнаружения ВЦ до 100 км. РЛС может использоваться для подсветки воздушных целей для ЗУР SM-1, SM-2, "Си Спарроу". Носители: КРА УРО типа "Virginia", ЭМ УРО типа "Charles F. Adams"(?), ЭМ УРО типа "Kidd", ЭМ типа DD-963 "Spruance", УДК типа LHA-1 "Tarawa".

AN/SPG-61 – изд. RCA AN/SPG-61.

AN/SPG-62 – корабельная РЛС управления оружием (подсвета целей) (sea fire control radar; Target Illumination radar) Raytheon AN/SPG-62. Входит в состав СУО Mk. 99 [Mk. 99 Fire Control System (FCS)] в составе МФКС Mk. 7 "Aegis" (Aegis combat system) для БНК классов КР, ЭМ. Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga", ЭМ УРО типа DDG-51 "Арли Бёрк".

AN/SPG-63 – изд. Raytheon/RCA AN/SPG-63.

AN/SPG-501 – AEGIS Radar System ???

AN/SPG-503 – радиолокационная станция управления огнем артиллерии [Radar Set; K/I band Fire Control Radar] Thales Nederland (быв. Signaal) AN/SPG-503 (STIR 1.8) для НК. Носители: ФР УРО типа FFH "Halifax" (Канада).

AN/SPG-515 – радиолокационная станция управления огнем артиллерии (РЛС наведения /подсветки цели) [Radar Illuminator, Medium-Range; Director] AN/SPG-515 (CA/SPG-515, SPG-515) для НК. Канада. Входит в состав СУО артиллерии (РЛСУ) [GFCS] Mk. 64, Mk. 69.

CG/SPG-24 – корабельная РЛС управления огнем ??? ABA & Taiwanese CG/SPG-24 для БНК. Тайвань.

CS/SPG-24 – корабельная РЛС управления огнем ??? Chungshan Institute of Science and Technology CS/SPG-24 для БНК. Тайвань. То же самое, что и изд. CG/SPG-24 ???

MM/SPG-70 – корабельная РЛС управления огнем ??? MM/SPG-70 для БНК. Италия.

MM/SPG-73 – корабельная РЛС управления огнем ??? SMA / Selenia MM/SPG-73 для БНК. Италия.

MM/SPG-74 – корабельная РЛС управления огнем ??? Selenia MM/SPG-74 для БНК. Италия.

MM/SPG-75 – корабельная РЛС управления огнем ??? Selenia MM/SPG-75 для БНК. Италия.

MM/SPG-76 – корабельная РЛС управления огнем ??? Selenia MM/SPG-76 для БНК. Италия.

AN/SPM-***

(?)

AN/SPM-1 – DF Calibration Xmtr. (OCY-1)

AN/SPM-1 – Target Transmitter Set

AN/SPM-4 – Radar Frequency & Power Meter

AN/SPM-5 – Radar Test Set (1945)

AN/SPM-6 – Radar Range Calibrator; Range Calibrator Set (наземный комплект калибровки дальности) AN/SPM-6 (для отстройки корабельной РЛС AN/SPG-51C/D radar). ВМС США.

AN/SPM-9 – Radar Test Set AN/SPM-9. ВМС США.

AN/SPM-21 – Radar Test Set.

AN/SPN-***

(корабельное радиолокационное навигационное оборудование, станции и комплексы управления полетами).

AN/SPN-1 – Radar Beacon (ок. 1945).

AN/SPN-2 – ???

AN/SPN-3 – ???

AN/SPN-4 – Shipboard Radar Raytheon AN/SPN-4.

AN/SPN-5 – Radar Set; Shipboard S-Band Search Radar, RCA Radiomarine AN/SPN-5. 1947 г.

AN/SPN-6 – корабельная РЛС [Radar Set] Raytheon AN/SPN-6 (AN/SPN-6 (XN-1))

AN/SPN-6 – S-Band Carrier Landing System, 500 KW-Pk U/W SSQ-14, SPA-8* (конец 1950-х гг ??)

AN/SPN-7 – LORAN Receiver (1950).

AN/SPN-7A – Radar Receiving Set (LORAN ???).

AN/SPN-8 – X-Band Beacon; Radar Set, Bendix AN/SPN-8. U/W (используется с) SIC-1, SSQ-14 (AN/SSQ-14 ?).

AN/SPN-10 – (корабельная) Ka-Band Carrier Landing Radar, Philco / Bell Aerosystems AN/SPN-10. Мощность 50 KW-Pk.

AN/SPN-11 – Radar Set; X-Band Nav. Radar, to 20 M, RCA Radiomarine AN/SPN-11. 1950 г. The AN/SPN-11 is a shipboard navigation system that utilizes a horn-fed parabolic section reflector antenna. Frequency: 9.32 - 9.43 GHz. Power: 12 W average, 30 kW PEP.

AN/SPN-11X – Radar Set. начало 1950-х годов.

AN/SPN-11Y – Radar Set. начало 1950-х годов.

AN/SPN-11Z – Radar Set. начало 1950-х годов.

AN/SPN-12 – корабельная посадочная РЛС (станция точной посадки) [X-Band Carrier Landing Radar (aircraft approach speed)] Raytheon AN/SPN-12 для АВ.

AN/SPN-12 (XN-1) – Radar Set.

AN/SPN-13 – Radar Set, General Electric AN/SPN-13.

AN/SPN-18 – корабельная навигационная РЛС [X-Band Nav. Radar, 40 KW-Pk] RCA Radiomarine AN/SPN-18 для НК. 1955 г.

AN/SPN-18X – Radar Set.

AN/SPN-20 – LORAN Beacon; S/T SPN-24.

AN/SPN-21 – X-Band Small Boat Radar, Raytheon AN/SPN-21.

AN/SPN-22 – X-Band Small Boat Radar, RCA Radiomarine AN/SPN-

22. 7 KW-Pk.

AN/SPN-23 – X-Band Small Boat Radar, EDO AN/SPN-23. 7 KW-Pk.

AN/SPN-24 – LORAN Beacon, 20 KW-Pk; S/T UPN-14.

AN/SPN-25 – LORAN Receiver 4-Channel RCA.

AN/SPN-29 – LORAN-C Receiver Set.

AN/SPN-31 – LORAN-C Receiver Set; receiving set, LORAN

AN/SPN-32 – LORAN-C Receiver Set; S/T WPN-4.

AN/SPN-35(V) – корабельная РЛС управления посадкой на авианосец (полетами, воздушным движением) [Aircraft Control; 3D (Three Coordinate) Air Search Radar; X-Band Carrier-Approach Control Radar; Air Traffic Control Radar; Landing Aid Radar] ITT Gilfillan AN/SPN-35(V) (AN/SPN-35). BMC США. Стабилизированный корабельный вариант AN/TPN-8 (?). The AN/SPN-35 radar set provides both azimuth and elevation data for precision approaches to aircraft carriers during adverse weather conditions. Using the radar display, the operator directs pilots along a predetermined glide path and azimuth course line to a point one mile from the ship. Носители (все модификации РЛС): УДК типа LHA-1 "Tarawa", УДК типа LHD-1 "Wasp", УДК типа LHA-6 "America"; ABY "Ark Royal" (R09) (UK); АВЛ HMAS "Melbourne" (R21) (б. HMS "Majestic" R77, типа "Majestic") (Австралия) (стоял в 1969-1982 гг.).

AN/SPN-35A – корабельная РЛС управления посадкой на авианосец (полетами, воздушным движением) [Aircraft Control/Approach Radar; Aircraft Control Approach Radar; Radar Set] ITT Gilfillan AN/SPN-35A. AN/SPN-35A is a carrier-controlled-approach (CCA) radar set used for precision landing approaches during adverse weather conditions. The radar displays both azimuth and elevation data, which enables the radar operator to direct aircraft along a predetermined glide path and azimuth course line to a transition point approximately 2 miles from the ramp of the flight deck. Носители: УДК типа LHA-1 "Tarawa".

AN/SPN-35B – РЛС управления посадкой на авианосец (полетами, воздушным движением) ITT Gilfillan AN/SPN-35B ???

AN/SPN-35C – корабельная РЛС управления посадкой на авианосец (полетами, воздушным движением) [Aircraft Control Approach Radar] AN/SPN-35C. Носители: УДК типа LHA-6 "America" (LHA-6, LHA-7).

AN/SPN-38 – ???

AN/SPN-40 – Shipboard LORAN-C Receiver.

AN/SPN-41 – корабельная РЛС управления полетами (воздушным движением и посадкой) и навигационная РЛС ??? [Ku-Band Aircraft Approach Control Xmt; Instrument Landing System (ILS); Aircraft Approach Guidance; Landing Aid Radar] Cutler-Hammer AN/SPN-41(V) (AN/SPN-41) для НК. ~ (The AN/SPN-41 transmits glideslope and centerline deviation information to approaching aircraft. This system utilizes two antennas; an azimuth pillbox-parabolic reflector and elevation pillbox parabolic reflector antenna. Frequency: 15.412 - 15.688 GHz. Power: 7.5 W average, 2 kW PEP.). Используется вместе с изд. ARA-63 (AN/ARA-63). Носители (все модификации SPN-41): ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 "Nimitz" на 2014/2015 гг., CVN-77), ABMA типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79), УДК типа LHA-6 "America" (LHA-6, LHA-7).

AN/SPN-41A – Aircraft Approach Control Radar. Носители: УДК типа LHA-6 "America" (LHA-6, LHA-7).

AN/SPN-41B – Microwave Landing System. BMC США.

AN/SPN-42 – автоматическая (радиолокационная) система посадки на авианосец (корабельная РЛС автоматической системы посадки на авианосец; РЛС управления полетами (воздушным движением)) [Ka-Band Aircraft Approach Control Xmt; Aircraft Control; Automatic Carrier Landing System radar] Bell Aerosystems AN/SPN-42 для НК. Заменена на РЛС AN/SPN-46. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 "Nimitz" (до 20.1-20.8.1994 г.)).

AN/SPN-42-T1 – посадочная радиолокационная станция (РЛС управления полетам) AN/SPN-42-T1 (AN/SPN-42T1). BMC США. Использовалась на авиастанциях BMC США (naval air stations (NAS)) для тренировки летных экипажей, операторов летных операций и вспомогательного персонала. Заменяется РЛС AN/SPN-

46(V)2.

AN/SPN-42-T2 – ???

AN/SPN-42-T3 – посадочная радиолокационная станция (РЛС управления полетам) AN/SPN-42T3. BMC США. Использовалась на авиастанциях BMC США (naval air stations (NAS)) для тренировки летных экипажей, операторов летных операций и вспомогательного персонала. Заменяется РЛС AN/SPN-46(V)2.

AN/SPN-42-T4 – посадочная радиолокационная станция (РЛС управления полетам) AN/SPN-42T4. BMC США. Использовалась на авиастанциях BMC США (naval air stations (NAS)) для тренировки летных экипажей, операторов летных операций и вспомогательного персонала. Заменяется РЛС AN/SPN-46(V)2.

AN/SPN-42A – автоматическая (радиолокационная) система посадки на авианосец AN/SPN-42A ACLS (Automatic Carrier Landing System). BMC США. Носители: ABM, ABMA (CV, CVN). Заменяется РЛС AN/SPN-46(V)1.

AN/SPN-43 – корабельная РЛС управления полетами (воздушным движением) [Aircraft Control Radar; S-Band Carrier Air Traffic Control Radar (imp. SPN-6); Marshalling Air Traffic Control Radar; Air Traffic Control Radar; 3D (Three Coordinate) Air Search Radar] ITT Gilfillan AN/SPN-43 для НК. "The AN/SPN-43 is a air traffic control radar used on medium and large aircraft carriers. This system utilizes a reflector CSC2 antenna. Frequency: 3.59 - 3.7 GHz. Power: 860 W average, 850 kW PEP". "The AN/SPN-43 is a surveillance and air traffic control radar used on carriers and amphibious-type ships. It operates in a 2-4 GHz frequency band (S-Band) and provides air navigational data for control and identification of aircraft in the area of the ship. With a range of 50 nautical miles, it tracks low-flying aircraft to a minimum of 250 yards and covers 360° at altitudes from radar horizon to 30,000 feet. The radar displays azimuth and range which the operator uses to direct control of the aircraft to the CCA transfer point. An IFF system, synchronized with the radar, provides positive identification of the aircraft". Носители (все мод-ции SPN-43): ABMA типа CVN-68 "Nimitz", УДК типа LHA-1 "Tarawa", УДК типа "Wasp" (LHD-1), УДК типа LHA-6 "America" (LHA-6, LHA-7).

AN/SPN-43A – корабельная РЛС управления полетами (воздушным движением) [Carrier Air Traffic Control Radar; 3D Air Search Radar] ITT Gilfillan AN/SPN-43A для НК.

AN/SPN-43B – корабельная РЛС управления полетами (воздушным движением) [Carrier Air Traffic Control Radar] ITT Gilfillan AN/SPN-43B для НК.

AN/SPN-43C – корабельная РЛС управления полетами (воздушным движением) [Air Traffic Control Radar; Aircraft Control / Approach radar; Amphibious Air Traffic Control (AATC) Radar; Marshalling Air Traffic Control Radar] ITT Gilfillan AN/SPN-43C для НК. BMC США. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 "Nimitz" (на 2014/2015 г.)), УДК типа LHA-1 "Tarawa", УДК типа LHA-6 "America" (LHA-6, LHA-7).

AN/SPN-44 – корабельная РЛС управления полетами (воздушным движением) / управления посадкой на авианосец [Aircraft Control; 3D (Three Coordinate) Air Search Radar] Applied Devices Corp. AN/SPN-44 для НК. "The AN/SPN-44 is a range-rate radar set that computes, indicates, and records the speed of aircraft making a landing approach to the carrier. Both true and relative air speed are indicated. Supplied with this accurate information on the speed of the approaching aircraft, the LSO can wave off those attempting to land at an unsafe speed".

AN/SPN-45 – корабельная РЛС управления полетами (воздушным движением) [Aircraft Control] AN/SPN-45.

AN/SPN-46(V) – автоматическая система посадки летательного аппарата на авианосец (РЛК управления полетами) [Automatic Carrier Landing System; 3D (Three Coordinate) Air Search Radar] Bell Aerosystems AN/SPN-46 (AN/SPN-46(V)) PALS (Precision Approach Landing System) или ACLS (Automatic Carrier Landing System) для НК и береговых авиабаз. Носители (все мод-ции): ABM, ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 "Nimitz" (в 1994 г. установлена вместо AN/SPN-42)), ABMA типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79).

AN/SPN-46(V)1 – автоматическая система посадки летательного аппарата на авианосец (РЛК управления полетами) [Automatic Carrier Landing System; 3D (Three Coordinate) Air Search Radar] Textron Defense Systems (Bell Aerosystems) AN/SPN-46(V)1 PALS (Precision Approach Landing System) для НК. Носители: ABM, ABMA

(CV, CVN). "The AN/SPN-46(V)1 system provides safe and reliable final approach and landing for PALS-equipped carrier-based aircraft, during daylight or darkness. It is rarely affected by severe weather and sea state conditions, and is not affected by low ceiling and visibility problems. The AN/SPN-46(V)1 system replaces the AN/SPN-42A Automatic Carrier Landing System (ACLS) on CV/CVN class ships".

AN/SPN-46(V)2 – автоматическая система посадки летательного аппарата на авианосец (РЛК управления полетами) [Automatic Carrier Landing System; 3D (Three Coordinate) Air Search Radar] Textron Defense Systems (Bell Aerosystems) AN/SPN-46(V)2 PALS (Precision Approach Landing System). BMC США. Предназначена для установки на береговых авиабазах (авиастанциях) BMC США для тренировки летных экипажей, операторов летных операций и вспомогательного персонала. Заменяет РЛС типа AN/SPN-42T. "The AN/SPN-46(V)2 system is installed at selected naval air stations (NAS). It is used for the PALS training of flight crews, operator and maintenance personnel, and the PALS certification of aircraft. The AN/SPN-46(V)2 system replaces the AN/SPN-42T1/3/4 at various naval air stations".

AN/SPN-46(V)3 – автоматическая система посадки летательного аппарата на авианосец (РЛК управления полетами) [Automatic Carrier Landing System] Textron Defense Systems (Bell Aerosystems) AN/SPN-46(V)3 ACLS (Automatic Carrier Landing System) для НК. BMC США. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 (модернизация), CVN-69 (модернизация), CVN-74, CVN-75, CVN-76, CVN-77), ABMA типа CVN-78 "Gerald R. Ford"?

AN/SPN-47 – Shipboard Marine Remote Area Approach & Landing System (SMRAALS) AN/SPN-47. Производитель: Kearfott (и/или Plessey ?).

AN/SPN-49 – изд. Cutler-Hammer AN/SPN-49. ???

MM/SPN-703 – корабельная навигационная РЛС ??? SMA MM/SPN-703 для НК. Италия.

MM/SPN-720(V)5 – корабельная навигационная РЛС ??? Galileo Avionica S.p.A. MM/SPN-720(V)5 для НК. Италия.

MM/SPN-728(V)1 – корабельная навигационная РЛС ??? Galileo Avionica S.p.A. MM/SPN-728(V)1 для НК. Италия.

MM/SPN-728(V)2 – корабельная навигационная РЛС ??? Galileo Avionica S.p.A. MM/SPN-728(V)2 для НК. Италия.

MM/SPN-728(V)3 – корабельная навигационная РЛС ??? Galileo Avionica S.p.A. MM/SPN-728(V)3 для НК. Италия.

MM/SPN-748 – корабельная навигационная РЛС ??? SMA MM/SPN-748 для НК. Италия.

MM/SPN-749(V)2 – корабельная навигационная РЛС ??? SMA MM/SPN-749(V)2 для НК. Италия.

MM/SPN-750 – корабельная навигационная РЛС ??? MM/SPN-750 для НК. Италия.

MM/SPN-751 – корабельная навигационная РЛС ??? Gem Elettronica SRL MM/SPN-751 для НК. Италия.

MM/SPN-753 – корабельная навигационная РЛС ??? Gem Elettronica SRL MM/SPN-753 для НК. Италия.

MM/SPN-753B – корабельная навигационная РЛС ??? Gem Elettronica SRL MM/SPN-753B для НК. Италия.

MM/SPN-753C – корабельная навигационная РЛС ??? Gem Elettronica SRL MM/SPN-753C для НК. Италия.

AN/SPQ-***

(?)

AN/SPQ-1 – L-Band Shipboard Radar Jammer (ок. 1945)

AN/SPQ-2 – Control Radar; Missile Guidance Radar (ок. 1950 г.)

AN/SPQ-4 – ???

AN/SPQ-5 – C-Band Terrier Guidance Radar, Sperry AN/SPQ-5. Early beam emitting radar for early model Terrier missiles.

AN/SPQ-5A – РЛС Sperry AN/SPQ-5A для ЗПК "Terrier".

AN/SPQ-6 – S-Band Counter-Fire Radar, 300 KW-Pk.

AN/SPQ-7 – РЛС ? RCA AN/SPQ-7.

AN/SPQ-8 – ???

AN/SPQ-9 – корабельная двухкоординатная импульсная РЛС поиска, классификации и слежения за морскими (и воздушными ?) целями [I/J-Band Gun Fire Control Radar; 2D surface search radar; Radar, Target Indicator, 3D(?) Surface-to-Air & Surface-to-Surface] Northrop Grumman Norden Systems AN/SPQ-9 в составе корабельной СУ артиллерийской стрельбой Mk. 86. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz", ЛК BB-61 "Iowa" (типа BB-61 "Айова", после реконструкции в 1980-ые гг.), КРА УРО типа "Вирджиния", "Калифорния", КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga", ЭМ УРО типа "Kidd", ЭМ УРО типа "Арли Бёрк" (?), ЭМ типа DD-963 "Spruance", УДК типа "Тарава", ЭМ УРО типа "Charles F. Adams" (ФРГ). Испытания проходила на ОС АVM-1 "Нортон-Саунд".

AN/SPQ-9A – корабельная двухкоординатная импульсная РЛС поиска, классификации и слежения за морскими и низколетящими воздушными целями (в т.ч. ПКР) [Surface Surveillance and Tracking Radar; Gun Fire Control Radar; Radar, Target Indicator, 3D(?) Surface-to-Air & Surface-to-Surface] Northrop Grumman Norden Systems AN/SPQ-9A в составе корабельной СУ артиллерийской стрельбой Mk. 86 [MK 86 Gun fire Control system]. Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga", ЭМ УРО типа "Kidd", ЭМ типа DD-963 "Spruance".

AN/SPQ-9B – двухкоординатная импульсно-доплеровская радиолокационная станция обнаружения и сопровождения морских и низколетящих ВЛ (крылатых ракет) [Multimode X-band pulse Doppler Surface Surveillance and Tracking Radar, "that detects all known and projected sea skimming missiles"; Anti-ship Missile Defense Fire Control Radar; Target Acquisition Radar] Northrop Grumman (Northrop Grumman's Maritime Systems; ex – Sperry Marine) AN/SPQ-9B ASMD (Anti-Ship Missile Defense) для БНК. AN/SPQ-9B через цифровой интерфейс связана с МФКС типа "Aegis", СУАО Mk. 34 Gun Weapon System (GWS), СУАО MK 48 Gun Weapon System (GWS), (и Mk. 86 Gun Fire Control System (GFCS) только в начале разработки). Начало разработки 1993 г. Испытания РЛС проходила на ЭМ DD-972 "Olendorf" (Spruance-class) (закончены в 10.2002 г.). (+)"The multimission radar is designed to detect small, fast-moving targets in the presence of clutter from ocean waves, rain and land returns, as well as chaff and jamming. Additional capabilities now in final development include 3-D volumetric search, demonstrated for the U.S. Navy in live aircraft tracking tests at Naval Surface Warfare Center, Dam Neck Naval Base, Va.". Носители: ABMA типа CVN-68 Nimitz (CVN-68 "Nimitz" (на 1.1-31.12.2002 г.), CVN-69, CVN-70, CVN-73, CVN-77), КР УРО типа CG-47 Ticonderoga (при модернизации), ЭМ УРО типа DDG-51 Flight II/IIA (DDG-79), ЭМ УРО типа DDG-51 Flight III (предложение), ЭМ DD-972 "Olendorf" (Spruance-class), УДК типа LHA-6 "America" (LHA-6, LHA-7), УДК типа LHD-1 "Wasp" (LHD-1 ?), ДВКД типа LPD-17 "San-Antonio" (LPD-19, LPD-27), ДКД типа LSD-41 (?), ПК БОХР США типа WMSL-750 (*), ЭМ "Air Warfare Destroyer" (Австралия).

AN/SPQ-10 – корабельная двухкоординатная (2D) радиолокационная станция обнаружения надводных целей AN/SPQ-10.

AN/SPQ-11 – корабельная радиолокационная станция с ФАР обнаружения БР на конечном участке траектории / слежения за космическими объектами [sea space tracking radar; phased array radar] Raytheon AN/SPQ-11 "Cobra Judy" для судна СнН USNS T-AGM-23 "Observation Island".

AN/SPQ-12(V) – радиолокационная система AN/SPQ-12(V) RADDS (Radar Displays and Distribution System) для НК. BMC США. Носители: ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/SPQ-14(V) – изд. (перспективная система с распределенными датчиками ?) AN/SPQ-14 (AN/SPQ-14(V)) ASDS (Advanced Sensor Distribution System) для НК. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 (модернизация), CVN-69 (модернизация), CVN-77), ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/SPQ-15(V) – Radar Vid(...) ???

AN/SPQ-501 – двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных и надводных целей (низолетающих целей) и управления огнем(?) [Radar, Air & Surface Search, 2D Medium-Range] Signaal AN/SPQ-501 (CA/SPQ-501, SPQ-501, DA-08, DA.08/1) для НК. Нидерланды-Канада. Носители: ЭМ УРО типа DDG-280 "Iroquois" (Tribal-class) (Канада).

AN/SPQ-502 – радиолокационная станция [radar] Signaal AN/SPQ-502 (LW-08) для НК. Нидерланды-Канада. Носители: ЭМ УРО типа DDG-280 "Iroquois" (Tribal-class) (Канада).

MM/SPQ-2 – корабельная РЛС SMA MM/SPQ-2 для НК. Италия.

MM/SPQ-2B – корабельная РЛС SMA MM/SPQ-2B для НК. Италия.

MM/SPQ-2D – корабельная РЛС SMA MM/SPQ-2D для НК. Италия.

MM/SPQ-2F – корабельная РЛС SMA MM/SPQ-2F для НК. Италия.

MM/SPQ-3 – корабельная РЛС SMA MM/SPQ-3 для НК. Италия.

MM/SPQ-3B – корабельная РЛС SMA MM/SPQ-3B для НК. Италия.

MM/SPQ-701 – корабельная РЛС SMA MM/SPQ-701 для НК. Италия.

MM/SPQ-711 – корабельная РЛС SMA MM/SPQ-711 для НК. Италия.

MM/SPQ-712 – корабельная РЛС SMA/Selenia MM/SPQ-712 для НК. Италия.

AN/SPR-***

(?)

AN/SPR-1 – Radar Receiver, 40-1000 MC; Motorola // Search Receiving Equipment.

AN/SPR-2 – Receiver, 1000-9000 MC (extended frequency APR-5AX).

AN/SPR-2A – Receiver?.

AN/SPR-3 – Radar Search Receiver.

AN/SPS-***

(корабельные радиолокационные станции.).

AN/SPS-1 – ???

AN/SPS-2 – корабельная поисковая радиолокационная станция и радиолокационный высотомер большой дальности [HP 100 MC Air-Search Radar 7 MW-Pk; Long range Height Finding Search Radar (IEEE Band: L Band (100 MHz) / NATO Band: A Band)] General Electric AN/SPS-2 для надводных кораблей. Изготовлено только 2 таких РЛС, которые были установлены на ОС USS CC-1 "Northampton" и КР УРО USS CLG-4 "Little Rock".

AN/SPS-3 – корабельная опытная трехкоординатная радиолокационная станция быстрого(?) поиска воздушных целей и целеуказания [3D target designator/rapid volume search radar; Radar Equipment; Radar Set] MIT Radiation Laboratory & NRL (Naval Research Laboratory) AN/SPS-3 (XDK) для НК. Носитель: КР "CLC-1

"Northampton". "Notes: Was to be the new modern hemispheric radar post WWII to defeat close-in small suicide attackers by providing high resolution (4-second) data rates to fire control radars. Was specified for new construction and conversions in the late 40s/early 50s. It only appeared once on the USS CLC-1 "Northampton" in 1954 as a pre-production prototype (XN-1)."

AN/SPS-4 – корабельная опытная(?) радиолокационная станция поиска надводных целей и зенитного поиска [C-Band Search Radar, 180 KW-Pk, S/T SG-6B; Surface/Zenith Search Radar (IEEE Band: C Band /NATO Band: G Band); Surface & low altitude air search radar] Raytheon AN/SPS-4 для НК. Создана на замену РЛС SG-6B(?). "Notes: First deliveries made August 1952. Field modifications in 1958 eliminated the zenith (limited air search) feature due to higher aircraft speeds making it's short range not practical".

AN/SPS-5 – корабельная поисковая радиолокационная станция [C-Band Search Radar] Raytheon AN/SPS-5 (AN/SPS-5 (XN-1)) для НК. 1960 г.

AN/SPS-5A – корабельная поисковая радиолокационная станция [C-Band Search Radar; Radar Set] Raytheon AN/SPS-5A для НК.

AN/SPS-5B – корабельная поисковая радиолокационная станция [C-Band Search Radar] Raytheon AN/SPS-5B для НК.

AN/SPS-5C – корабельная поисковая радиолокационная станция [C-Band Search Radar; 250 KW PP] Raytheon AN/SPS-5C для НК.

AN/SPS-5D – корабельная поисковая радиолокационная станция Raytheon Electronic Systems AN/SPS-5D для НК.

AN/SPS-5X – ???

AN/SPS-5Xb – корабельная поисковая радиолокационная станция Raytheon AN/SPS-5Xb для НК.

AN/SPS-6 – корабельная двухкоординатная поисковая РЛС (поиска воздушных целей) [L-Band Search Radar, 1200-1350 MC; S/T SR-3,-6; 2D air search radar] Westinghouse & Bendix AN/SPS-6 для НК. Заменяла РЛС типа SR-3, SR-6.

AN/SPS-6A – корабельная двухкоординатная поисковая РЛС (поиска воздушных целей ?) [L-Band Search Radar] Westinghouse & Bendix AN/SPS-6A для НК.

AN/SPS-6B – корабельная двухкоординатная поисковая РЛС (поиска воздушных целей ?) Westinghouse AN/SPS-6B для НК. Начало 1950-х гг. Носители: АБУ типа CV-9 "Essex" (Oriskany CVA-34 и др.) и др.

AN/SPS-6C – корабельная двухкоординатная поисковая РЛС (поиска воздушных и морских целей) [Radar, Air & Surface Search, 2D Medium-Range; Radar Set] Westinghouse AN/SPS-6C для НК.

AN/SPS-6D – корабельная двухкоординатная поисковая РЛС (поиска воздушных и морских целей) [Radar, Air & Surface Search, 2D Medium-Range] Westinghouse AN/SPS-6D для НК.

AN/SPS-6E – корабельная двухкоординатная поисковая РЛС (поиска воздушных и морских целей) [Radar, Air & Surface Search, 2D Medium-Range] Westinghouse AN/SPS-6E для НК.

AN/SPS-7 – корабельная поисковая РЛС [Ka-Band Search Radar] Sylvania AN/SPS-7 для надводных кораблей. Используется вместе с изд. AN/SPA-4.

AN/SPS-8 – корабельная двухкоординатный (трехкоординатный ??!) радиолокационный высотомер [2D height finding radar; Height Finder Radar Set; S-Band Height Finder, U/W SSQ-14] General Electric AN/SPS-8 (AN/SPS-8 (XN-1)) для надводных кораблей. Начало 1950-х гг. Носители: АБУ типа CV-9 "Essex" (Oriskany CVA-34 и др.); АВЛ HMCS "Bonaventure" (CVL-22) (типа "Majestic") (Канада).

AN/SPS-8A – корабельный двухкоординатный (трехкоординатный ??!) радиолокационный высотомер General Electric AN/SPS-8A для НК.

AN/SPS-8B – корабельный двухкоординатный (трехкоординатный ??!) радиолокационный высотомер General Electric AN/SPS-8B для НК.

AN/SPS-9 – ???

AN/SPS-10 – корабельная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения надводных целей / навигационная радиолокационная станция [2D surface search radar; X-Band Navigational Radar; 360° Scan] Sylvania-Raytheon AN/SPS-10 для БНК. 1950-ые годы. Включает встроенный IFF interrogator AN/UPX-27. Носители (все мод-ции РЛС): ABM типа CV-63 "Kitty Hawk", KPA УРО типа CGN-9 "Long Beach", KPA УРО CGN-35 "Truxtun", КР УРО типа CG-10 "Albany", КР УРО типа CG-16 "Leahy", КР УРО типа CG-26 "Belknap", ЭМ УРО типа "Charles F. Adams", ЭМ типа "Farragut", ФР УРО типа FFG-1 "Brooke", ФР типа FF-1037 "Bronstein", ФР типа FF-1040 "Garcia", АВЛ HMCS "Bonaventure" (CVL-22) (типа "Majestic") (Канада); ЭМ типа "St. Laurent" (Канада), ЭМ типа "Restigouche" (Канада), ЭМ типа DDE-261 "Mackenzie" (Канада), ЭМ типа DDH-265 "Annapolis" (Канада);

AN/SPS-10B – корабельная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения надводных целей / навигационная радиолокационная станция [Radar Set; Radar Surface Search] Sylvania AN/SPS-10B для БНК. Носители: ЭМ типа DDE/ DDH "St. Laurent" (Канада); ЭМ типа "Restigouche" (Канада); ЭМ типа DDE-261 "Mackenzie" (Канада); ЭМ (ЭМБН) типа DDH-265 "Annapolis" (Канада).

AN/SPS-10C – корабельная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения надводных целей / навигационная радиолокационная станция [Radar Set] AN/SPS-10C для БНК.

AN/SPS-10D – корабельная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения надводных целей / навигационная радиолокационная станция [Radar Set] Raytheon AN/SPS-10D для БНК. Носители: ЭМ типа "Restigouche" (после модернизации DELEX) (Канада).

AN/SPS-10E – корабельная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения надводных целей / навигационная радиолокационная станция [X-Band surface search radar] Sylvania AN/SPS-10E для БНК.

AN/SPS-10F – корабельная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения надводных целей / навигационная радиолокационная станция [X-Band surface search radar] Sylvania (ITE Circuit Breaker Co. ?) AN/SPS-10F для БНК. Носители: ABM типа CV-63 "Kitty Hawk", КР УРО типа CG-26 "Belknap".

AN/SPS-10G – корабельная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения надводных целей / навигационная радиолокационная станция [X-Band surface search radar] Sylvania AN/SPS-10G для БНК.

AN/SPS-11 – Radar Set.

AN/SPS-12 – корабельная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей (воздушных и надводных целей ?) [L-Band Search Radar; air/surface search radar; Radar, Air Search, 2D Medium-Range] RCA AN/SPS-12 для НК. 1959 г. Носители: KPA УРО типа CGN-9 "Long Beach"(?); АВЛ HMCS "Bonaventure" (CVL-22) (типа "Majestic") (Канада); ЭМ (DDE/ DDH) типа "St. Laurent" (Канада); ЭМ типа "Restigouche" (Канада); ЭМ типа DDE-261 "Mackenzie" (Канада); ЭМ (ЭМБН) типа DDH-265 "Annapolis" (Канада);

AN/SPS-13 – корабельная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей и радиолокационный высотомер [S-Band Search & Height-Finder Radar, 2.25 MW-Pk; Radar, Air Search, 2D Long-Range] Sperry AN/SPS-13 для НК.

AN/SPS-15 – ???

AN/SPS-16 – корабельная поисковая радиолокационная станция [L-Band Search Radar, 500 KW] Westinghouse AN/SPS-16 для НК.

AN/SPS-17 – корабельная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [P-Band (215-225 MC) Search Radar; U/W UPA-22 IFF; 2D air search radar] ITE Circuit Breaker Co.(?) AN/SPS-17 для НК. Имеет встроенное оборудование опознавания свой-чужой (AN/UPA-22 IFF).

AN/SPS-17A – корабельная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [Radar Set; 2D air search radar] General Electric AN/SPS-17A для НК.

AN/SPS-18 – корабельная поисковая радиолокационная станция (обнаружения воздушных целей) [C-Band Search Radar, 170 KW-Pk; Radar, Air Search, 2D Medium-Range] Raytheon AN/SPS-18 для НК.

AN/SPS-19 – РЛ С ?Raytheon & Dalmo Victor AN/SPS-19.

AN/SPS-20 – корабельная радиолокационная станция AN/SPS-20.

AN/SPS-21 – корабельная радиолокационная станция обнаружения надводных целей [C-Band Surface Search Radar] AN/SPS-21 для НК.

AN/SPS-21A – корабельная радиолокационная станция обнаружения надводных целей Raytheon AN/SPS-21A для НК.

AN/SPS-21B – корабельная радиолокационная станция обнаружения надводных целей (Radar Set) Raytheon AN/SPS-21B для НК.

AN/SPS-21C – корабельная радиолокационная станция обнаружения надводных целей Raytheon AN/SPS-21C для НК.

AN/SPS-21D – корабельная радиолокационная станция обнаружения надводных целей Raytheon AN/SPS-21D для НК.

AN/SPS-22 – РЛС ??? Westinghouse AN/SPS-22.

AN/SPS-23 – корабельная поисковая радиолокационная станция [X-Band Search Radar; 50 KW, PP 10" PPI, 5" A] RCA AN/SPS-23 для НК.

AN/SPS-23A – модификация.

AN/SPS-23X – модификация.

AN/SPS-23XX – модификация.

AN/SPS-23Y – модификация.

AN/SPS-23Z – модификация.

AN/SPS-24 – ???

AN/SPS-25 – ???

AN/SPS-26 – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей [3-D air-search radar] Hughes AN/SPS-26. Носители: АПЛ РЛД /АПЛ SSRN-586 "Triton".

AN/SPS-27 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей средней дальности действия [Radar, Air Search, 2D Medium-Range] AN/SPS-27 для НК.

AN/SPS-27A – модификация.

AN/SPS-28 – корабельная поисковая радиолокационная станция [P-Band Search Radar] Westinghouse AN/SPS-28 для НК.

AN/SPS-28A – корабельная поисковая радиолокационная станция [Radar Set] Westinghouse AN/SPS-28A для НК.

AN/SPS-28B – корабельная поисковая радиолокационная станция [Radar Set] Westinghouse AN/SPS-28B для НК.

AN/SPS-29 – корабельная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [Search Radar; 2D air search radar; Radar, Air Search, 2D Medium-Range] Westinghouse AN/SPS-29 для НК.

AN/SPS-29A – корабельная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [2D Air Search Radar] Westinghouse AN/SPS-29A для НК.

AN/SPS-29B – корабельная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [2D Air Search Radar; Radar Set] Westinghouse AN/SPS-29B для НК.

AN/SPS-29C – корабельная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [2D Air Search Radar; Radar Set] Westinghouse AN/SPS-29C для НК.

AN/SPS-29D – корабельная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [2D Air Search Radar; Radar Set] Westinghouse AN/SPS-29D для НК.

AN/SPS-29E – корабельная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [2D Air Search Radar; Radar Set] Westinghouse AN/SPS-29E для НК.

AN/SPS-29SE – ?????

AN/SPS-30 – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей [3D air search radar] General Electric AN/SPS-30 для БНК. Носители: КР УРО типа CG-10 "Albany".

AN/SPS-31 – УВЧ (ДМВ) радиолокационная станция радиоэлектронного противодействия (???) [UHF EW Radar, 420-430 MC, 2 MW-Pk, U/W SPA-8] AN/SPS-31 для НК. -или- – двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [Radar, Air Search, 2D Long-Range] General Electric AN/SPS-31.

AN/SPS-32 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей с плоскими конформными ФАР Hughes Aircraft Co. AN/SPS-32 в составе многофункциональной системы SCANFAR (МФ радиолокационный комплекс) для НК [SCANFAR Surveillance Radar, Air Search, 2D Long-Range; Bearing and Range Radar]. Носители: ABMA CVAN-65 "Энтерпрайз", КРА УРО CGN-9 "Лонг Бич". В ходе модернизации (1980-81 гг.) заменены на обоих кораблях на РЛС AN/SPS-48, AN/SPS-49 и AN/SPG-55.

AN/SPS-33 – корабельная трехкоординатная РЛС сопровождения воздушных целей с плоскими конформными ФАР Hughes Aircraft Co. AN/SPS-33 в составе многофункциональной системы SCANFAR (МФ радиолокационный комплекс) для НК [SCANFAR Target Tracking Radar, Air Search, 3D Long-Range]. Носители: ABMA CVAN-65 "Энтерпрайз", КРА УРО CGN-9 "Лонг Бич". В ходе модернизации (1980-81 гг.) заменены на обоих кораблях на РЛС AN/SPS-48, AN/SPS-49 и AN/SPG-55. Жаргонное название РЛС «Billboard».

AN/SPS-34 – корабельная РЛС ??? General Electric AN/SPS-34.

AN/SPS-35 – корабельная поисковая радиолокационная станция [X-Band Small-Craft Search Radar] Raytheon AN/SPS-35 для малых катеров. Военный вариант РЛС "Pathfinder 1500"(?).

AN/SPS-35A – корабельная поисковая радиолокационная станция Raytheon AN/SPS-35A.

AN/SPS-36 – корабельная поисковая радиолокационная станция [X-Band Small-Craft Search Radar, 10 KW-Pk] EDO Corp. AN/SPS-36 для малых катеров.

AN/SPS-37 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [2D air search radar; Radar, Air Search, 2D Long-Range] Westinghouse AN/SPS-37 для надводных кораблей. Носители: ЭМ УРО типа DDG-2 "Charles F. Adams", ЭМ УРО типа "Farragut".

AN/SPS-37A – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [2D air search radar; Radar, Air Search, 2D Long-Range] Westinghouse AN/SPS-37A для надводных кораблей.

AN/SPS-39 – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей [3D air search radar; Radar, Air Search, 3D Long-Range] Hughes AN/SPS-39 для надводных кораблей. 1961 г. Носители: ЭМ УРО типа DDG-2 "Charles F. Adams", ЭМ УРО типа "Farragut".

AN/SPS-39A – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей [3D air search radar; Radar Set] Hughes AN/SPS-39A для надводных кораблей.

AN/SPS-39B – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей [Radar Set] Hughes AN/SPS-39B для надводных кораблей.

AN/SPS-40 – корабельная двухкоординатная импульсная РЛС обнаружения воздушных целей [2D Air Search Radar; Radar, Air Search, 2D Long-Range; Pulse Compression 2D Air Search Radar (IEEE Band: P Band / NATO Band: B Band (400-450 MHz))] Westinghouse AN/SPS-40 для БНК. Рабочий диапазон 10 см. Notes: Modification of an existing system in which a solid state transmitter replaced the original tube transmitter. Носители (все мод-ции РЛС): КРА УРО CGN-35 "Truxtun", КРА УРО типа CGN-36 "California", КРА УРО типа CGN-38 "Virginia", ЭМ типа DD-963 "Spruance", ФР типа FF-1037 "Bronstein", ФР типа FF-1040 "Garcia", ФР типа FF-1052 "Knox", УДК типа LHA-1 "Tarawa", ДВКД типа LPD-4 "Austin".

AN/SPS-40A – корабельная двухкоординатная импульсная РЛС обнаружения воздушных целей [Air Search Radar; Radar, Air Search, 2D Long-Range; Pulse Compression 2D Air Search Radar (IEEE Band:

P Band / NATO Band: B Band (400-450 MHz))] Westinghouse (Sperry ?) AN/SPS-40A для БНК. BMC США.

AN/SPS-40B – корабельная двухкоординатная импульсная РЛС обнаружения воздушных целей [Air Search Radar; Radar, Air Search, 2D Long-Range; Pulse Compression 2D Air Search Radar (IEEE Band: P Band / NATO Band: B Band (400-450 MHz))] Westinghouse (Dynell Electronics ?) AN/SPS-40B для БНК. BMC США. "AN/SPS-40B - shipboard long-range, high-powered, two-dimensional (2D), air search radar. It provides 10-channel operation, moving target indicator (mti), pulse compression, and high data short range mode (SRM) for detecting small, low-altitude, close-in targets. Designed for use aboard frigate-size or larger ships". Носители: Корабли управления (КР управления) (типа CC), КРА УРО (CGN), ЭМ УРО (DDG), ФР (FF,), вспомогательные авиатранспорты (AVT).

AN/SPS-40C – корабельная двухкоординатная импульсная РЛС обнаружения воздушных целей [Radar, Air Search, 2D Long-Range; shipboard long-range, high-powered, two-dimensional (2D), air search radar] Norden(?) AN/SPS-40C для БНК. It provides 10-channel operation, moving target indicator (mti), pulse compression, and high data short range mode (SRM) for detecting small, low-altitude, close-in targets. Designed for use aboard frigate-size or larger ships. Носители: Корабли управления (КР управления) (CC), КРА УРО (CGN), ЭМ УРО (DDG), ФР (FF,), вспомогательные авиатранспорты (AVT).

AN/SPS-40D – корабельная двухкоординатная импульсная РЛС обнаружения воздушных целей [Radar, Air Search, 2D Long-Range; Shipboard Long-range, High-powered, Two dimensional (2D), Air Search Radar] Norden(?) AN/SPS-40D для БНК. It provides 10-channel operation, moving target indicator (mti), pulse compression, and high data short range mode (SRM) for detecting small, low-altitude, close-in targets. Designed for use aboard frigate-size or larger ships. Носители: Корабли управления (КР управления) (типа CC), КРА УРО (CGN), ЭМ УРО (DDG), ФР (FF,), вспомогательные авиатранспорты (AVT).

AN/SPS-40E – корабельная двухкоординатная импульсная РЛС обнаружения воздушных целей [Air Search Radar; Radar, Air Search, 2D Long-Range; Shipboard Long-range, High-powered, Two dimensional (2D), Air Search Radar] Westinghouse (Norden(?)) AN/SPS-40E для БНК. BMC США. "AN/SPS-40E - shipboard long-range, 2D, air search radar. It provides 10-channel operation, moving target indicator (MTI), pulse compression, and high data short range mode (SRM) for detecting small, low-altitude, close-in targets. Field Change 11 (FC-11), which changes the nomenclature to AN/SPS-40E, replaces the tube-type power amplifier with a solid-state transmitter (SSTX) and provides a substantial improvement in operational availability". Носители: ЭМ (типа DD-963 "Spruance"), вспомогательные корабли управления (AGF), десантные корабли управления (LCC), ДВН (LPH), УДК (типа LHA-1 "Tarawa"), ДВКД (LPD), ДКД (LSD), быстроходные универсальные транспорты снабжения (AOE).

AN/SPS-40NG – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей ??? Northrop Grumman (быв. Westinghouse) AN/SPS-40NG. ???

AN/SPS-41 – корабельная радиолокационная станция обнаружения надводных целей / навигационная РЛС [X-Band Search Radar; 30 M range; Small Boat Radar, IEEE Band: X Band; Navigational radar] Bendix AN/SPS-41 для малых боевых кораблей и катеров. Дальность – до 30 миль.

AN/SPS-42 – корабельная трехкоординатная поисковая радиолокационная станция большой дальности (обнаружения воздушных целей) [Search Radar; Radar, Air Search, 3D Long-Range] Hughes AN/SPS-42 для надводных кораблей. 1962 г. Носители: АBB (ДВН) типа LPH-2 "Iwo Jima".

AN/SPS-42T – корабельная трехкоординатная поисковая радиолокационная станция большой дальности (обнаружения воздушных целей) Hughes AN/SPS-42 для БНК. ???

AN/SPS-43 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей [2D Air Search Radar; Radar, Air Search, 2D Long-Range] Northrop Grumman(?) AN/SPS-43 для надводных кораблей. 1962 г. Носители: ABM CV-67 "John F. Kennedy", КР УРО типа CG-10 "Albany".

AN/SPS-43A – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей [Air Search (2D) Radar; Radar Set] Northrop Grumman(?) AN/SPS-43A для надводных кораблей.

AN/SPS-44 – корабельная радиолокационная станция AN/SPS-44.

AN/SPS-45 (XN-1) – корабельная РЛС General Electric AN/SPS-45 (XN-1).

AN/SPS-46 – корабельная радиолокационная станция поиска надводных целей / навигационная РЛС [X-Band Radar, 7 KW-Pk; Small Boat Radar/ Navigational Radar (IEEE Band: X Band)] Lavoie Laboratories AN/SPS-46 для малых БНК и катеров. 1962 г. BMC США.

AN/SPS-48 – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [3D Air Search Radar; E/F-Band Air Search Radar, 60 KW-Pk, Phased-Array Ant.; FRESCAN Radar (IEEE Band: S-Band / NATO Band: E and F Bands (2900-3100.5 MHz))] ITT-Gilfillan AN/SPS-48 для БНК. Длина волны 10 см. The AN/SPS-48 is a air surveillance 3-D radar providing, range, azimuth and elevation data for aircraft control and missile system designation aboard surface ships. This system utilizes a phased-planar, travelling-wave antenna. Frequency: 2.9 - 3.1 GHz. Power: 726 W average, 2.2 mW PEP. Носители (все мод-ции РЛС): ABMA типа CV-41 "Midway", ABM типа CV-59 "Forrestal", ABM типа CV-63 "Kitty Hawk", ABM CV-67 "John F. Kennedy", ABMA CVN-65 "Enterprise", ABMA типа CVN-68 "Nimitz", KPA УРО CGN-9 "Long Beach", KPA УРО CGN-25 "Bainbridge", KPA УРО CGN-35 "Truxtun", KPA УРО типа CGN-36 "California", KPA УРО типа CGN-38 "Virginia", KP УРО типа CG-10 "Albany", KP УРО типа CG-16 "Leahy", KP УРО типа CG-26 "Belknap", ЭМ УРО типа "Kidd", УДК типа LHA-1 "Tarawa", УДК типа LHD-1 "Wasp", УДК типа LHA-6 "America" (LHA-6, LHA-7), ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/SPS-48A – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [3D Air Search Radar; Air Surveillance Primary 3-D Radar; Radar, Air Search, 3D Long-Range] ITT Gilfillan AN/SPS-48A(V) (AN/SPS-48A) для БНК.

AN/SPS-48A2 – РЛС ??? AN/SPS-48A(V)2 ???

AN/SPS-48C – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [3D Air Search Radar; Radar, Air Search, 3D Long-Range; FRESCAN Radar (IEEE Band: S Band / NATO Band: E and F Bands)] ITT Gilfillan AN/SPS-48C для БНК. Носители: ABM типа CV-41 "Midway", ABM типа CV-59 "Forrestal", ABM типа CV-63 "Kitty Hawk", ABMA CVN-65 "Enterprise", ABM CV-67 "John F. Kennedy", ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 (в 1994 г. заменена на AN/SPS-48E) и др.), KPA УРО CGN-25 "Bainbridge", KP УРО типа CG-26 "Belknap".

AN/SPS-48D – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [3D Air Search Radar; FRESCAN Radar (IEEE Band: S Band / NATO Band: E and F Bands)] ITT-Gilfillan AN/SPS-48D для БНК.

AN/SPS-48E – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [3D Air Search Radar; Radar, Air Search, 3D Long-Range; Long range 3D air search radar (IEEE Band: S Band / NATO Band: E and F Bands, 2908 – 3110 MHz)] ITT-Gilfillan AN/SPS-48E для БНК. "Notes: Long range 3D air search radar. Track While Scan. Can track out to about 220 nm." Носители: ABMA CVN-65 "Enterprise", ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68(модернизация, в 1994 г. установлена вместо AN/SPS-48C, на корабле на 2014/2015 г.), CVN-69 (модернизация) и др.), KP УРО типа CG-26 "Belknap" (установлены в ходе модернизации по проекту NTU (New Threat Upgrade)), ЭМ УРО DDG-42 "Mahan" типа "Farragut" (установлена в 1981 г. взамен штатной РЛС AN/SPS-39), ЭМ УРО типа "Kidd", УДК типа LHA-1 "Tarawa", УДК типа LHD-1 "Wasp", УДК типа LHA-6 "America", ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/SPS-48F – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [3D Long-Range Air Search Radar] ITT-Gilfillan AN/SPS-48F для БНК.

AN/SPS-48F(V)1 – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [3D Long-Range Air Search Radar] ITT-Gilfillan AN/SPS-48F(V)1 для БНК.

AN/SPS-48F(V)2 – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [3D Long-Range Air Search Radar] ITT-Gilfillan AN/SPS-48F(V)2 для БНК.

AN/SPS-48F(V)3 – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [3D Long-Range Air Search Radar] ITT-Gilfillan AN/SPS-48F(V)3 для БНК.

AN/SPS-48G(V) – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [3D Air Search

Radar; Long-range, three-dimensional (3D) Air Search Radar] ITT-Gilfillan AN/SPS-48G(V) (AN/SPS-48G) для БНК. BMC США. Модернизация РЛС AN/SPS-48E (путем дооборудования) (в 2015 г. контракт на переоборудования РЛС AN/SPS-48E в вариант AN/SPS-48G получила Harris Corporation). "The AN/SPS-48G is used to find full volumetric detection data for Ships Self Defense System (SSDS) and the Cooperative Engagement Capability (CEC), Air Intercept Control, Anti-Ship Cruise Missile detection including Low Elevation and High Diver targets, backup aircraft marshalling, and the new Hazardous Weather Detection and Display Capability". Носители (все мод-ции РЛС): ABMA (CVN), УДК (LHA, LHD), ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/SPS-48G(V)1 – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [3D Air Search Radar] ITT/G (ITT-Gilfillan ?) AN/SPS-48G(V)1 ROAR для БНК. BMC США. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz", ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/SPS-48NTU – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [3D Long-Range Air Search Radar] ITT-Gilfillan AN/SPS-48NTU для БНК. ???

AN/SPS-49 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [2D Air Search Radar; Shipboard C/D-Band (?) Air Search Radar; Long range 2D air search radar (IEEE Band: L Band / NATO Band: C Band); Early Warning 2D Air Search Radar] Raytheon Electronic Systems AN/SPS-49 (AN/SPS-49(V) для БНК. BMC США. Рабочий длина волны – 5 см. Максимальная инструментальная дальность – 250 морских миль (nm). AN/SPS-49(V) основная РЛС поиска воздушных целей раннего предупреждения BMC США. РЛС типа AN/SPS-49(V) заменили поисковые РЛС AN/SPS-29, AN/SPS-37, AN/SPS-40, AN/SPS-43. Носители (все модификации РЛС): ABM типа CV-41 "Midway", ABM типа CV-59 "Forrestal", ABM типа CV-63 "Kitty Hawk", ABMA CVN-65 "Enterprise", ABMA типа CVN-68 "Nimitz", ЛК типа BB-61 "Iowa" (после мод-ции), KPA УРО CGN-9 "Long Beach", KPA УРО CGN-25 "Bainbridge", KPA УРО CGN-35 "Truxtun", KPA УРО типа CGN-38 "Virginia" (после модернизации ?!), KP УРО типа CG-16 "Leahy", KP УРО типа CG-26 "Belknap" (установлена в ходе модернизации по проекту NTU (New Threat Upgrade)), KP УРО типа CG-47 "Ticonderoga", ЭМ УРО DDG-42 "Mahan" типа "Farragut" (установлена в 1981 г. взамен штатной РЛС AN/SPS-37), ФР УРО типа FFG-7 "Oliver H. Perry", УДК типа LHD-1 "Wasp", ДКД типа LSD-41 "Whidbey Island", ФР УРО типа FFH "Halifax" (Канада).

AN/SPS-49(V)1 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [Radar, Air Search, 2D Long-Range] Raytheon Electronic Systems AN/SPS-49(V)1 для НК.

AN/SPS-49(V)2 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [Radar, Air Search, 2D Long-Range] Raytheon Electronic Systems AN/SPS-49(V)2 для НК. Вариант РЛС AN/SPS-49(V)1 (AN/SPS-49(V)1 radar without the coherent side lobe cancellation feature).

AN/SPS-49(V)3 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [Radar, Air Search, 2D Long-Range] Raytheon Electronic Systems AN/SPS-49(V)3 для НК. Вариант РЛС AN/SPS-49(V)1 (AN/SPS-49(V)1 radar with the radar video processor (RVP) interface (FC-1)).

AN/SPS-49(V)4 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [Radar, Air Search, 2D Long-Range] Raytheon Electronic Systems AN/SPS-49(V)4 для НК. Вариант РЛС AN/SPS-49(V)2 (AN/SPS-49(V)2 with the RVP (radar video processor) interface).

AN/SPS-49(V)5 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [2-D Long Range Air Search Radar; Radar, Air Search, 2D Long-Range] Raytheon Electronic Systems AN/SPS-49(V)5 для НК. Вариант РЛС AN/SPS-49(V)1 (AN/SPS-49(V)1 with automatic target detection (ATD) capability). Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 (в 1994 г. AN/SPS-49(V)1 конверсирована в (V)5), УДК типа LHD-1 "Wasp", ФР УРО типа FFH "Halifax" (Канада).

AN/SPS-49(V)6 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [Radar, Air Search, 2D Long-Range] Raytheon Electronic Systems AN/SPS-49(V)6 для НК. Вариант РЛС AN/SPS-49(V)3 (AN/SPS-49(V)3 without the cooling system).

AN/SPS-49(V)7 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [2-D air search radar; Radar, Air Search, 2D Long-Range] Raytheon Electronic Systems AN/SPS-49(V)7 для НК. Вариант РЛС AN/SPS-49(V)5 (AN/SPS-49(V)5 without the cooling system). Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga", УДК типа LHD-1 "Wasp".

AN/SPS-49(V)8 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [2D Air Search Radar] Raytheon Electronic Systems AN/SPS-49(V)8 для НК. Вариант РЛС AN/SPS-49(V)7 (AN/SPS-49(V)7 with automatic detection and tracking (ADT) capability). Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga".

AN/SPS-49(V)9 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [2D Air Search Radar; Radar, Air Search, 2D Long-Range] Raytheon Electronic Systems AN/SPS-49(V)9 для НК. Вариант РЛС AN/SPS-49(V)5 (AN/SPS-49(V)5 with medium PRF upgrade (MPU)).

AN/SPS-49A – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [Radar, Air Search, 2D Long-Range] Raytheon Electronic Systems AN/SPS-49A (AN/SPS-49A(V)) для НК.

AN/SPS-49A(V)1 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [long-range, two-dimensional (range, bearing) Air Search Radar; Radar, Air Search, 2D Long-Range] Raytheon Electronic Systems AN/SPS-49A(V)1 для НК. 2000-ые годы (?). Высота обнаружения целей – до 100,000 feet, дальность – от 2 до 300 миль. Носители: УДК типа LHA-6 "America" (LHA-6, LHA-7).

AN/SPS-49A(V)2 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [long-range, two-dimensional (range, bearing) Air Search Radar; Radar, Air Search, 2D Long-Range] Raytheon Electronic Systems AN/SPS-49A(V)2 для НК. 2000-ые годы(?).

AN/SPS-49A(V)5 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [Air Search Radar; Radar Set] Raytheon Electronic Systems AN/SPS-49A(V)5 для НК. 2000-ые годы (?).

AN/SPS-49LW – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [long-range, 2D Air Search Radar] Raytheon Electronic Systems AN/SPS-49LW для НК.

AN/SPS-49VSR – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности [long-range, 2D Air Search Radar] Raytheon Electronic Systems AN/SPS-49VSR для НК. ???

AN/SPS-50 – ???

AN/SPS-51 – корабельная РЛС обнаружения надводных целей [Surface Search Radar (IEEE Band: X Band); Shipboard X-Band Search Radar, 9375 MHz, 110 KW PP] Lavoie Laboratories (Fairchild Lavoie Laboratories) AN/SPS-51 для НК. РЛС для кораблей БОХР США (U.S. Coast Guard Radar).

AN/SPS-52 – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей [3D Air Search Radar; Radar, Air Search, 3D Long-Range] Hughes AN/SPS-52 для НК. ВМС США. Носители: ФР УРО типа FFG-1 "Brooke", УДК типа LHD-1 "Wasp".

AN/SPS-52A – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей [Radar, Air Search, 3D Long-Range] Hughes AN/SPS-52A для НК.

AN/SPS-52B – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей [Radar, Air Search, 3D Long-Range] Hughes AN/SPS-52B для НК.

AN/SPS-52C – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей [Radar, Air Search, 3D Long-Range] Hughes AN/SPS-52C(V) (AN/SPS-52C) для НК.

AN/SPS-52D – корабельная трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей [Radar, Air Search, 3D Long-Range] Hughes AN/SPS-52D для НК.

AN/SPS-53 – корабельная РЛС обнаружения надводных целей / навигационная РЛС [X-Band (I/J-band) Search Radar, 35 KW-PK; Navigational Set (Frequency: 9345-9405 MHz)] Sperry Corp. AN/SPS-

53 для НК. НРЛС для кораблей БОХР США (USCG). Также применялась и на кораблях и судах ВМС США (в частности на ЛК BB-62 "New Jersey"), но в основном – на вспомогательных судах. Заменяла устаревшую РЛС AN/SPS-5 на некоторых кораблях. Носители: ЛК BB-62 "New Jersey", ПКА/АКА типа PGM-84 "Asheville" и др.

AN/SPS-53A – корабельная РЛС обнаружения надводных целей / навигационная РЛС Sperry Corp. AN/SPS-53A для НК.

AN/SPS-53B – корабельная РЛС обнаружения надводных целей / навигационная РЛС Sperry Corp. AN/SPS-53B для НК.

AN/SPS-53D – корабельная РЛС обнаружения надводных целей / навигационная РЛС Sperry Corp. AN/SPS-53D для НК.

AN/SPS-53E – корабельная РЛС обнаружения надводных целей / навигационная РЛС [Navigational Set (Frequency: 9345-9405 MHz)] Sperry AN/SPS-53E для НК.

AN/SPS-53F – корабельная РЛС обнаружения надводных целей / навигационная РЛС [Radar Set] Sperry AN/SPS-53F для НК.

AN/SPS-53G – корабельная РЛС обнаружения надводных целей / навигационная РЛС [Radar Set] Sperry AN/SPS-53G для НК.

AN/SPS-53H – корабельная РЛС обнаружения надводных целей / навигационная РЛС Sperry AN/SPS-53H для НК.

AN/SPS-53J – корабельная РЛС обнаружения надводных целей / навигационная РЛС Sperry AN/SPS-53J для НК.

AN/SPS-53K – корабельная РЛС обнаружения надводных целей / навигационная РЛС Sperry AN/SPS-53K для НК.

AN/SPS-53L – корабельная РЛС обнаружения надводных целей / навигационная РЛС Sperry AN/SPS-53L для НК.

AN/SPS-53M – корабельная РЛС обнаружения надводных целей / навигационная РЛС Sperry AN/SPS-53M для НК.

AN/SPS-54 – корабельная РЛС обнаружения надводных целей (и навигационная РЛС ?) [Surface search radar] Sperry Corp. AN/SPS-54 для надводных кораблей.

AN/SPS-55 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения надводных целей / навигационная РЛС [Shipboard I/J-Band Surface Search Radar; IEEE Band: X Band / NATO Band: I Band; 2D Surface Search Radar] Raytheon / Cardion Electronics (ISC Cardion) AN/SPS-55 для БНК. Предназначена для замены устаревших РЛС AN/SPS-10. AN/SPS-55 is a solid-state, Class A surface search and navigation radar. It is used to detect small surface targets and for navigation and pilotage. The AN/SPS-55 radar detects targets from as close as 50 yards to as far as 50 nautical miles. Носители: КРА УРО типа CGN-38 "Virginia", КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga", ЭМ УРО типа DDG-993 "Kidd", ЭМ типа DD-963 "Spruance", ФР УРО типа FFG-7 "Oliver H. Perry", ТЩИМ типа MCM-1 "Avenger", ПКА типа PBC-1 (ипа PC-1 "Cyclone"), танкеров типа AO-177 "Cimarron".

AN/SPS-55(M) – корабельная РЛС обнаружения надводных целей / навигационная РЛС / РЛС обнаружения низколетящих целей (ОНЦ/OBL) (X-Band System) AN/SPS-55(M) SEAHAWK для НК, катеров ВМС и БОХР, наземных баз и портов. Вариант AN/SPS-55 или программа модернизации этих РЛС ??? Производитель: Cardion Electronics (Cardion Electronics, подразд. Target Corp.). "AN/SPS-55(M) X-Band System Support. ... Mission The SPS-55(M) X-Band System - SEAHAWK is a solid-state radar system suitable for multi-mission application. Its primary mission is surface surveillance, which provides assistance in the safe navigation of vessels through narrow and congested channels and waterways, even under adverse weather conditions and darkness. Other missions include Coastal Defense, Search and Rescue, Harbor Surveillance and Control, and low altitude Air Defense. SEAHAWK radars are installed in several harbor and coastal surveillance sites along NATO's Southern Flank".

AN/SPS-56 – изд. AN/SPS-56. Пр-ль: Radiomarine (RCA Radiomarine ?)

AN/SPS-57 – корабельная РЛС обнаружения надводных целей [Small Craft Surface Search Radar] Ridge Electronics AN/SPS-57 для малых боевых кораблей и катеров. РЛС создана для кораблей и катеров БОХР США (USCG).

AN/SPS-58 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения

низколетящих воздушных целей (Low altitude 2D air search radar; Radar, Target Indicator, 2D Surface-to-Air & Surface-to-Surface) Westinghouse AN/SPS-58 для БНК.

AN/SPS-58A – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения низколетящих воздушных целей (Radar Set; Radar, Target Indicator, 2D Surface-to-Air & Surface-to-Surface) Westinghouse AN/SPS-58A для БНК.

AN/SPS-58B – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения низколетящих воздушных целей Westinghouse AN/SPS-58B для БНК.

AN/SPS-58C – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения низколетящих воздушных целей (Low altitude 2D air search radar; Radar, Target Indicator, 2D Surface-to-Air & Surface-to-Surface) Westinghouse AN/SPS-58C для БНК.

AN/SPS-58D – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения низколетящих воздушных целей (Low altitude 2D air search radar) Westinghouse AN/SPS-58D для БНК.

AN/SPS-59 – корабельная радиолокационная станция обнаружения надводных целей / навигационная РЛС [Navigation Radar] Canadian Marconi Company AN/SPS-59 для надводных кораблей. The AN/SPS-59 is a marine surveillance radar used for detecting surface obstacles or other vessels and utilizes a slotted linear wave guide array with a 1.22 m antenna. This system is normally installed on the highest elevated structure on the vessel and operates in a continuous scan mode. Frequency: 9.375 GHz. Power: 6.25 W average, 10 kW PEP. Американское обозначение канадской навигационной РЛС малой дальности Marconi of Canada (производитель) LN-66 (LN-66LP). Используется на многих НК ВМС США, а также на многоцелевых вертолетах SH-2F системы LAMPS I. (См. также НРЛС AN/SPS-64(V)).

AN/SPS-59(V)1 – корабельная радиолокационная станция обнаружения надводных целей / навигационная РЛС [Radar Set] Canadian Marconi Co. AN/SPS-59(V)1 для надводных кораблей.

AN/SPS-60 – корабельная РЛС обнаружения надводных целей / навигационная РЛС [Surface Search Radar] Sperry AN/SPS-60 для НК. Примечание: Твердотельная версия РЛС AN/SPS-53E (Solid-state version of AN/SPS-53E). Носители: ДВКД типа LPD-4 "Austin".

AN/SPS-61 – корабельная опытная(?) радиолокационная станция обнаружения низколетящих воздушных целей (в т.ч. ПКР) Teledyne-Ryan AN/SPS-61. Проиграла конкурс РЛС ОНЦ AN/SPS-58. Не производилась. ("Teledyne-Ryan's entrant into the 1967 emergency missile-detection radar program won by Westinghouse's AN/SPS-58, never went to production:").

AN/SPS-62 – корабельная радиолокационная станция обнаружения низколетящих воздушных целей (в т.ч. ПКР) Westinghouse AN/SPS-62 для надводных кораблей. Дальнейшее развитие РЛС обнаружения низколетящих целей AN/SPS-58. 9 ед. были заказаны ВМС США в 1973 г., однако вскоре заказ был аннулирован. Ряд новых технологий реализованных в РЛС SPS-62 перекочевал на РЛС AN/SPS-58D. ("Westinghouse's improvement of AN/SPS-58 with nine examples were ordered in 1973 but quickly cancelled, it appears that Westinghouse simply rolled some of AN/SPS-62's features into AN/SPS-58D").

AN/SPS-63 – корабельная РЛС обнаружения надводных целей [Surface Search Radar (IEEE Band: X Band); Radar, Surface Search, Short-Range] Dynell Electronics AN/SPS-63. Американская версия итальянской РЛС 3RM-20H (3RM-20N ?). Носители: РКА на подводных крыльях типа PHM-1 "Pegasus".

AN/SPS-64 – корабельная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) [Shipboard I-Band Navigational Radar; Navigation Radar] Raytheon AN/SPS-64 (AN/SPS-64(V)) для надводных кораблей и катеров. Американское обозначение канадской навигационной РЛС Marconi of Canada LN-66. По другим данным – военный вариант коммерческой НРЛС Raytheon "Mariner's Pathfinder" ("(...) a surface navigation and search radar, made by Raytheon and used both commercially (brand name Mariner's Pathfinder) and by navies worldwide"). ~ The AN/SPS-64 – surface and navigational ship radar system and utilizes several antenna configurations; V (11) 2 m rotating boom type, line array, and V (XX), 4 m rotating boom type, line array. This system is normally installed on the highest elevated structure on the vessel and operates in a continuous scan mode. Frequency: 5 - 11 GHz. Power: 14 W PEP. Носители (все мод-ции НРЛС): ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke" (Flight I, Flight IIA)? УДК типа LHA-1 "Tarawa",

УДК типа LHD-1 "Wasp", ДВКД типа LPD-4 "Austin", ДКД типа LSD-41 "Whidbey Island".

AN/SPS-64(V)1 – корабельная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) Raytheon AN/SPS-64(V)1 для НК.

AN/SPS-64(V)2 – корабельная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) Raytheon AN/SPS-64(V)2 для НК.

AN/SPS-64(V)3 – корабельная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) Raytheon AN/SPS-64(V)3 для НК.

AN/SPS-64(V)4 – корабельная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) Raytheon AN/SPS-64(V)4 для НК.

AN/SPS-64(V)5 – корабельная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) [Radar Set] Raytheon AN/SPS-64(V)5 для НК.

AN/SPS-64(V)6 – корабельная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) Raytheon AN/SPS-64(V)6 для НК.

AN/SPS-64(V)7 – корабельная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) Raytheon AN/SPS-64(V)7 для НК.

AN/SPS-64(V)8 – корабельная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) Raytheon AN/SPS-64(V)8 для НК.

AN/SPS-64(V)9 – корабельная двухкоординатная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) [Shipboard I-Band Navigational Radar; 2D navigation/surface search radar] Raytheon AN/SPS-64(V)9 для надводных кораблей. "AN/SPS-64(V)9 radar is a two-dimensional (2D) navigation/surface search radar used as a primary radar on small combatants and various non-combatant.". Носители (вероятно подразумеваются все мод-ции SPS-64(V) !): ABM (CV), ABMA (CVN), ЛК типа BB-61 "Iowa", КРА УРО (CGN), КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga", ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke" (Flight I, Flight IIA), ФР УРО (FFG), ФР (FF), ШДК (типа LCC), ДВН типа LPH-2 "Iwo Jima", УДК типа LHA-1 "Tarawa", УДК типа LHD-1 "Wasp", ДВКД (LPD), ТДК (LST), ТЩ (типа МНС (прибрежные) и MSO (океанские)), РКА ПК типа PHM-1 "Pegasus", транспорты боеприпасов (типа AE, T-AE), Deep Submergence Support Ship (T-AGDS), быстроходные универсальные транспорты снабжения (AOE), Landing Craft Repair Ships (ARL), Rescue and Salvage Ships (ARS), СС подводных лодок (типа ASR), Salvage and Rescue Ships (ATS), вспомогательные авиатранспорты (AVT).

AN/SPS-64(V)10 – корабельная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) Raytheon AN/SPS-64(V)10 для НК.

AN/SPS-64(V)11 – корабельная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) Raytheon AN/SPS-64(V)11 для НК. (The AN/SPS-64 is a surface and navigational ship radar system and utilizes several antenna configurations; V (11) 2 m rotating boom type, line array, and V (XX), 4 m rotating boom type, line array. This system is normally installed on the highest elevated structure on the vessel and operates in a continuous scan mode. Frequency: 5 - 11 GHz. Power: 20 kW PEP.)

AN/SPS-64(V)12 – корабельная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) [Radar Set] Raytheon AN/SPS-64(V)12 для НК.

AN/SPS-64(V)13 – корабельная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) [Radar Set] Raytheon AN/SPS-64(V)13 для НК.

AN/SPS-64(V)14 – корабельная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) Raytheon AN/SPS-64(V)14 для НК.

AN/SPS-64(V)15 – корабельная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) Raytheon AN/SPS-64(V)15 для НК.

AN/SPS-64(V)16 – корабельная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) [Radar Set] Raytheon AN/SPS-64(V)16 для НК.

AN/SPS-64(V)17 – корабельная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) [Radar Set] Raytheon AN/SPS-64(V)17 для НК.

AN/SPS-64(V)18 – корабельная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) [Radar Set] Raytheon AN/SPS-64(V)18 для НК.

AN/SPS-64(V)XX – корабельная навигационная РЛС (НРЛС / ОНЦ) AN/SPS-64(V)XX для НК. (The AN/SPS-64 is a surface and navigational ship radar system and utilizes several antenna configurations; V (11) 2 m rotating boom type, line array, and V (XX), 4 m rotating boom type, line array. This system is normally installed on the highest elevated structure on the vessel and operates in a continuous

scan mode. Frequency: 5 - 11 GHz. Power: 60 kW PEP).

AN/SPS-65 – корабельная двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения низколетящих воздушных целей (НЛЦ и морских целей) [Low altitude air search radar; Missile fire control radar; Radar, Target Indicator, 2D Surface-to-Air & Surface-to-Surface; Air Search (2D) Radar] Westinghouse AN/SPS-65(V) (AN/SPS-65) для НК. Входит в состав СУРС Mk. 91 (Mark 91 Fire Control System) ЗПК "Sea Sparrow". Дальнейшее развитие РЛС обнаружения низколетящих целей AN/SPS-58. Носители: ABM типа CV-41 "Midway", ЭМ типа "Spruance".

AN/SPS-65(V)1 – корабельная РЛС обнаружения низколетящих воздушных целей (НЛЦ и морских целей) [Low altitude air search radar; Radar, Target Indicator, 2D Surface-to-Air & Surface-to-Surface] Westinghouse AN/SPS-65(V)1 для НК.

AN/SPS-65(V)2 – корабельная РЛС обнаружения низколетящих воздушных целей (НЛЦ и морских целей) [Low altitude air search radar; Radar Set] Westinghouse AN/SPS-65(V)2 для НК.

AN/SPS-65(V)-ER – корабельная РЛС обнаружения низколетящих воздушных целей (НЛЦ и морских целей) Westinghouse AN/SPS-65(V)-ER для НК. ???

AN/SPS-65(V)LR – корабельная РЛС обнаружения низколетящих воздушных целей (НЛЦ и морских целей) Westinghouse AN/SPS-65(V)LR для НК. ???

AN/SPS-66 – корабельная радиолокационная поиска надводных целей / навигационная РЛС [Small-craft search and navigational radar (IEEE Band: X Band)] Raytheon AN/SPS-66 для малых НК и катеров. Военная версия НРЛС Raytheon CRP-3100 (или Raytheon "Pathfinder 1900" ?).

AN/SPS-66A – корабельная радиолокационная поиска надводных целей / навигационная РЛС [Small-craft search and navigational radar] Raytheon AN/SPS-66 для малых НК и катеров. Военная версия НРЛС Raytheon "Pathfinder 3100".

AN/SPS-67(V) – корабельная импульсная двухкоординатная радиолокационная станция поиска надводных целей / навигационная РЛС (Shipboard G-Band Surface Search Radar; 2D search & surveillance pulsed radar) Northrop Grumman Norden Systems (Norden) AN/SPS-67 [AN/SPS-67(V)] для надводных кораблей. 1983 год. Предназначен для замены устаревшей РЛС AN/SPS-10. Носители (РЛС SPS-67 всех модификаций) - БНК классов BB, FF, LCC, LHD, LHA, LSD, LPD, CV, CVN: ABM типа CV-59 "Forrestal", ABM типа CV-63 "Kitty Hawk" (взамен AN/SPS-10F), ABMA CVN-65 "Enterprise", ЛК типа BB-61 "Iowa" (после модернизации), КРА УРО CGN-9 "Long Beach", КРА УРО CGN-25 "Bainbridge", КРА УРО CGN-35 "Truxtun", КРА УРО типа CGN-36 "California", КРА УРО типа CGN-38 "Virginia", КР УРО типа CG-16 "Leahy" (взамен AN/SPS-10), ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke" (Flight II/IIA), ФР типа FF-1052 "Knox", УДК типа LHA-1 "Tarawa", УДК типа LHD-1 "Wasp", ДВКД типа LPD-17 "San Antonio", ДКД типа LSD-41 "Whidbey Island".

AN/SPS-67(V)1 – корабельная импульсная двухкоординатная радиолокационная станция поиска надводных целей / навигационная РЛС [2D search and surveillance pulsed radar; Surface Search Radar] Northrop Grumman Norden Systems AN/SPS-67(V)1 для надводных кораблей. 1980-ые годы. Выпущено 126 шт. AN/SPS-67(V)1. Носители - БНК классов BB, FF, LCC, LHD, LHA, LSD, LPD, CV, CVN.

AN/SPS-67(V)2 – корабельная импульсная двухкоординатная радиолокационная станция поиска надводных целей / навигационная РЛС [Surface Search Radar] AN/SPS-67(V)2 для надводных кораблей. Носители: ЭМ УРО типа "Arleigh Burke"(???). (Возможно мод-ции (v)2 не существовало — сост.).

AN/SPS-67(V)3 – корабельная импульсная двухкоординатная радиолокационная станция поиска надводных целей / навигационная РЛС [2D Search and Surveillance Pulsed Radar; Surface Search Radar] Northrop Grumman (и DRS Technologies ?) AN/SPS-67(V)3 для надводных кораблей. 1990-ые годы. РЛС AN/SPS-67(V)3 получила дополнительную способность быстрого реагирования, автоматического обнаружения надводной цели, её сопровождения и передачи информации в систему пушечного вооружения MK 34 (MK 34 Gun Weapon System). Выпущено 36 шт. AN/SPS-67(V)3 + часть радаров была переоборудована(?). Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke" (на кораблях DDG-51-102, серии Flight II/IIA).

AN/SPS-67(V)4 – ??? (возможно, серийно не выпускалась).

AN/SPS-67(V)5 – корабельная импульсная двухкоординатная радиолокационная станция поиска надводных целей / навигационная РЛС [2D search and surveillance pulsed radar (5450 to 5825 MHz range); Surface Search Radar] Northrop Grumman (и DRS Technologies ?) AN/SPS-67(V)5 для надводных кораблей. 2000-ые годы. РЛС AN/SPS-67(V)5 – обновленная версия РЛС SPS-67(V)3 с применением технологий двойного назначения ("is a Commercial-Off-The-Shelf (COTS) Refresh"). РЛС AN/SPS-67(V)5 получила дополнительную способность быстрого реагирования, автоматического обнаружения надводной цели, её сопровождения, и передачи информации в систему пушечного вооружения MK 34 (MK 34 Gun Weapon System). РЛС AN/SPS-67(V) ранних модификаций переоборудуются в вариант SPS-67(V)5 с помощью т.н. "AN/SPS-67(V)5 COTS Refresh Kits". Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke" (на кораблях серии Flight II/IIA DDG-72...102 и DDG-103...112; в дальнейшем ею планируется оснастить ЭМ серии Flight I), ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/SPS-68 – ???

AN/SPS-69 – корабельная навигационная РЛС Raytheon AN/SPS-69. Военная версия гражданской РЛС для катеров Raytheon R41X ["Military designation for Raytheon R41X, with a simple slotted-waveguide bar-type antenna, and a 7" colour CRT display."].

AN/SPS-71 – корабельная навигационная РЛС Raytheon(?) AN/SPS-71 для надводных кораблей. Усовершенствованный вариант НРЛС AN/APS-69 с диэлектрическим (изолирующим) защитным куполом для антенны, панелью управления с 10" ЭЛТ-монитором и др. ("Improved AN/APS-69 with a dielectric dome protector for the antenna and a 10" color CRT control console with more features.").

AN/SPS-72 – корабельная навигационная радиолокационная станция (РЛС предупреждения столкновения с растровой разверткой) РЛС Sperry Marine AN/SPS-72 RASCAR (Raster-scan collision avoidance radar) для надводных кораблей.

AN/SPS-73 – корабельная РЛС обнаружения надводных целей / навигационная РЛС Raytheon / Furuno AN/SPS-73 для надводных кораблей. Военное обозначение японской РЛС поиска надводных целей / НРЛС Furuno. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68(модернизация, установлена в 2002 г.), CVN-69 (модернизация)), ABMA типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79), ЭМ УРО типа "Арли Бёрк", УДК типа LHA-6 "America" (LHA-6, LHA-7), ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/SPS-73(V)12 – корабельная РЛС обнаружения надводных целей / навигационная РЛС Raytheon AN/SPS-73(V)12 для НК. Носители: ЭМ типа "Арли Бёрк", УДК типа LHA-6 "America" (LHA-6, LHA-7).

AN/SPS-73(V)17 – корабельная РЛС обнаружения надводных целей / навигационная РЛС Raytheon AN/SPS-73(V)17 для НК.

AN/SPS-73(V)X – корабельная РЛС обнаружения надводных целей / навигационная РЛС AN/SPS-73(V)X для НК. Носители: ABMA типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79).

AN/SPS-74 – корабельная радиолокационная станция обнаружения перископов подводных лодок (РЛС обнаружения надводных целей) [Anti-submarine surface radar] Northrop Grumman AN/SPS-74 (AN/SPS-74(V)) PDR (Periscope Detection Radar) для надводных кораблей. На вооружение не принята.

AN/SPS-74(V)1 – корабельная радиолокационная станция обнаружения перископов подводных лодок (РЛС обнаружения надводных целей) Northrop Grumman AN/SPS-74(V)1 PDR (Periscope Detection Radar) для надводных кораблей. (В 2000-2010 гг.) были изготовлены 4 РЛС AN/SPS-74(V)1 в конфигурации ADM (Advanced Development Model – т.е. изд. в стадии разработки), которые были установлены на 4 ABMA типа "Nimitz" (CVN-70, CVN-73, CVN-74, CVN-76). В 2014(?) г. программа была закрыта, функции РЛС PDR решено передать серийным РЛС AN/SPQ-9B ("The program was terminated in POM-14 endgame decision with Periscope Detection capability being transitioned to AN/SPQ-9B.").

AN/SPS-77(V)1 – корабельная трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных и надводных целей [3D air and surface search radar] SAAB AN/SPS-77(V)1 "Sea Giraffe" для НК. Лицензионный вариант шведской корабельной РЛС Saab "Sea GIRAFFE AMB" 3D. "Sea GIRAFFE AMB...can

simultaneously handle multiple threats approaching from different directions and altitudes, including diving anti-ship missiles. Also, it is specialized for rapidly detecting small, fast moving targets at all altitudes and small surface targets in severe clutter". Основные функции: Air surveillance and tracking; Surface surveillance and tracking; Target identification for weapon systems; High-resolution splash spotting. Инструментальная дальность 180 км, высота обнаружения ВЦ – до 20 км. Носители: ЛБК типа LCS-2 "Independence" (LCS-2, LCS-4); УДК типа L02 "Canberra" (Австралия) ??? (или Sea GIRAFFE AMB ?).

AN/SPS-77(V)2 – корабельная трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных и надводных целей [3D air and surface search radar] AN/SPS-77(V)2 "Sea Giraffe" для НК. Лицензионный вариант шведской корабельной РЛС Saab "Sea GIRAFFE AMB" 3D. Носители: ЛБК типа LCS-2 "Independence" (начиная с LCS-6).

AN/SPS-100 – корабельная двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей большой дальности Raytheon Electronic Systems AN/SPS-100 для НК. (Вариант модернизации РЛС AN/SPS-49 для поставок на экспорт; возможно обозначение неофициальное).

AN/SPS-501 – корабельная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [Air Search Radar] RCA AN/SPS-501 для НК. Носители: АВЛ HMCS "Bonaventure" (CVL-22) (типа "Majestic") (Канада) (заменила в 1967 г. РЛС AN/SPS-12).

AN/SPS-502 – корабельная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [Air Search Radar] ISC Cardion (США) (пдд: Marconi) AN/SPS-502 для НК. Носители: ЭМ типа "Restigouche" (после мод-ции DELEX) (Канада); ЭМ типа DDH-265 "Annapolis" (после мод-ции DELEX) (Канада).

AN/SPS-503 – корабельная радиолокационная станция обнаружения надводных целей (или – ВЦ и НЦ, то есть низколетящих ?) [Surface Search Radar; Radar, Target Indicator, 3D Surface-to-Air & Surface-to-Surface; Radar Set] Raytheon/Sylvania (или – Canadian Marconi Company ???) AN/SPS-503 (CA/SPS-503; S1820) для НК. Носители: ЭМ типа DDH-265 "Annapolis" (после мод-ции DELEX) (Канада).

AN/SPS-504 – корабельная радиолокационная станция [Radar Set] AN/SPS-504 для НК.

AN/SPS-505 – корабельная радиолокационная станция [Radar Set] AN/SPS-505 для НК.

AN/SPS-506 – корабельная радиолокационная станция [Radar Set] AN/SPS-506 для НК.

MM/SPS-702 – корабельная радиолокационная станция SMA MM/SPS-702. Италия.

MM/SPS-703 – корабельная радиолокационная станция SMA MM/SPS-703. Италия.

MM/SPS-7128(V) – корабельная радиолокационная станция Gem Elettronica SRL MM/SPS-7128(V). Италия.

MM/SPS-744 – корабельная радиолокационная станция Selenia MM/SPS-744. Италия.

MM/SPS-748 – корабельная радиолокационная станция SMA MM/SPS-748. Италия.

MM/SPS-753(V)B – корабельная радиолокационная станция Gem Elettronica SRL MM/SPS-753(V)B. Италия.

MM/SPS-753B – корабельная радиолокационная станция Gem Elettronica SRL MM/SPS-753B. Италия.

MM/SPS-753C – корабельная радиолокационная станция Gem Elettronica SRL MM/SPS-753C. Италия.

MM/SPS-753G(V) – корабельная радиолокационная станция Gem Elettronica SRL MM/SPS-753G(V). Италия.

MM/SPS-768 – корабельная радиолокационная станция Selenia MM/SPS-768. Италия.

MM/SPS-774 – корабельная радиолокационная станция Selenia MM/SPS-774. Италия.

MM/SPS-791 – корабельная радиолокационная станция Selex Sistemi Integrati (Selex-SI) MM/SPS-791. Италия.

MM/SPS-798 – корабельная радиолокационная станция Selex Sistemi Integrati MM/SPS-798. Италия.

учебные и тренировочные средства:

AN/SPS-T2 – тренажер радиолокационной станции [Shipboard Radar Training Simulator, up to 6 targets].

AN/SPS-T2A – тренажер радиолокационной станции [Radar Trainer].

AN/SPS-T3 – тренажер РЛС (Radar Trainer).

AN/SPS-T3B – тренажер РЛС (Radar Trainer).

AN/SPT-***

(?)

AN/SPT-1 – Shipboard Radar Jammer (APT-1 Equipment Units) 95-210 MC. (ок. 1945 г).

AN/SPT-2 – Shipboard Radar Jammer (APT-2 Equipment Units) 500-700 MC.

AN/SPT-3 – Shipboard Radar Jammer.

AN/SPT-4 – Shipboard T-9/APQ-2 Radar Jammer.

AN/SPT-5 – Shipboard Radar Jammer; S/T APQ-9.

AN/SPT-6 – Shipboard Radar Jamming System.

AN/SPT-6A – Shipboard Radar Jamming System.

AN/SPT-7 – корабельная станция активных помех [Shipboard Radar Jammer] AN/SPT-7.

AN/SPW-***

(корабельные РЛС управления).

AN/SPW-1 – изд. Sperry AN/SPW-1.

AN/SPW-2 – корабельная РЛС наведения Sperry AN/SPW-2 для ЗУР RIM-8 "Talos". Носители: КПА УРО CGN-9 "Long Beach".

AN/SPW-2B – корабельная РЛС наведения Sperry AN/SPW-2B для ЗУР RIM-8 "Talos".

AN/SPW-28 – изд. AN/SPW-28 для ЗУР "Talos" (возможно опечатка — не -28, а AN/SPW-2B).

AN/SPW-35A – ???

AN/SPX-***

AN/SPX – Shipboard IFF Systems. (1945 г.)

AN/SPX-1 – L-Band Mk 5 IFF Set (1945).

AN/SPX-2 – L-Band Mk 5 IFF (1945).

AN/SPX-3 – IFF for 63'AAF Rescue Boat.

AN/SPX-4 – AAF 63 ft Rescue Boat IFF (1945).

AN/SPX-501(V) – Interrogator-Transponder Set.

AN/SPX-501(V)1 – Interrogator-Transponder Set.

AN/SPX-501(V)2 – Interrogator-Transponder Set.

AN/SPX-501(V)3 – Interrogator-Transponder Set.

AN/SPX-501(V)4 – Interrogator-Transponder Set.

AN/SPX-502 – Interrogator Set.

AN/SPY-***

(?)

AN/SPY – Water (surface ship) + Radar + Surveillance (target detecting and tracking) & Control (fire control and/or air control) (корабельные обзорные РЛС обнаружения и сопровождения воздушных, морских и наземных целей, и управления огнем).

AN/SPY-1 – корабельная трехкоординатная многофункциональная РЛС с пассивной ФАР [“Aegis” Doppler Radar System; 3D phased array air search radar] Lockheed Martin (быв. RCA ?) AN/SPY-1 в составе МФКС “Aegis” (AEGIS Weapon System) для КР УРО типа “Ticonderoga”, ЭМ УРО типа DDG-51 “Arleigh Burke”, ФР УРО “Альваро де Базан” и др.

AN/SPY-1A – корабельная трехкоординатная многофункциональная РЛС с пассивной ФАР [3D phased array air search radar] Lockheed Martin AN/SPY-1A в составе МФКС “Aegis” (AEGIS Weapon System) для КР УРО типа CG-47 “Ticonderoga” (на кораблях с CG-47 по CG-59).

AN/SPY-1B – корабельная трехкоординатная многофункциональная РЛС с пассивной ФАР [3D phased array air search radar] Lockheed Martin AN/SPY-1B (AN/SPY-1B(V)) в составе МФКС “Aegis” (AEGIS Weapon System) для КР УРО типа CG-47 “Ticonderoga” (на кораблях с CG-59 по CG-73).

AN/SPY-1C – корабельная трехкоординатная многофункциональная РЛС с пассивной ФАР [3D phased array air search radar] Lockheed Martin AN/SPY-1C в составе МФКС “Aegis” (AEGIS Weapon System) для НК. ???

AN/SPY-1D(V) – корабельная трехкоординатная многофункциональная РЛС с пассивной ФАР [3D phased array air search radar; 3D search/weapons control radar] Lockheed Martin AN/SPY-1D (AN/SPY-1D(V)) в составе МФКС “Aegis” (AEGIS Weapon System) для НК. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 “Arleigh Burke” (на кораблях Flight I/II/III (DDG-51 – DDG-90)).

AN/SPY-1E – корабельная трехкоординатная многофункциональная РЛС с пассивной ФАР [3D phased array air search radar] Lockheed Martin AN/SPY-1E в составе МФКС “Aegis” (AEGIS Weapon System). Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 “Arleigh Burke” (на кораблях Flight IIA, начиная с DDG-91 “Pinckney” и далее (DDG-112)).

AN/SPY-1F – корабельная трехкоординатная многофункциональная РЛС с пассивной ФАР [3D phased array air search radar] Lockheed Martin AN/SPY-1F в составе МФКС “Aegis”(AEGIS Weapon System). Также предлагалась корп. Lockheed Martin для установки на ЛБК типа LCS, а также для оснащения экспортных версий ЛБК типа LCS.

AN/SPY-1K – корабельная трехкоординатная

многофункциональная РЛС с пассивной ФАР [3D phased array air search radar] Lockheed Martin AN/SPY-1K в составе МФКС “Aegis” (AEGIS Weapon System) для НК.

AN/SPY-2 – корабельная многофункциональная РЛС Raytheon Electronic Systems AN/SPY-2 для БНК классов КР, ЭМ. Дальнейшее развитие РЛК AN/SPY-1 с расширенной функциональностью для применения в системах ПРО ??? (Raytheon AN/SPY-2 High-Power Discriminator (HPD) -или- AN/SPY-2 volume search radar (VSR) (см. также AN/SPY-4); первый вариант нам кажется более правдоподобным).

AN/SPY-3 – корабельная трехкоординатная многофункциональная радиолокационная станция с активной ФАР (АФАР) [X-band active electronically scanned array (AESA) Multi Function radar; 3D phased array air search, tracking, and target illumination radar] Raytheon AN/SPY-3 MFR (Multi-Function Radar). Разработана для перспективных БНК (ABMA CV(X) /CVN(X), ЭМ DD(X), КР УРО CG(X)). В комбинации с РЛС AN/SPY-4 входит в состав МФ РЛК DBR (Dual Band Radar) для ЭМ УРО типа DDG-1000 “Zumwalt” и ABMA типа CVN-78 “Gerald R. Ford”.

AN/SPY-4 – корабельная радиолокационная станция с активной ФАР (АФАР) [S-band active electronically scanned array (AESA) Volume Search Radar] Lockheed Martin AN/SPY-4 VSR (Volume Search Radar). Разработана для перспективных БНК (ЭМ DD(X) и КР УРО CG(X)). В комбинации с МФ РЛС AN/SPY-3 входит в состав МФ РЛК DBR (Dual Band Radar) для ЭМ УРО типа DDG-1000 “Zumwalt” и ABMA типа CVN-78 “Gerald R. Ford”.

AN/SPY-5 – корабельная многофункциональная (обнаружения ВЦ (в т.ч. НВЦ) и МЦ, сопровождения целей и управления огнем) радиолокационная станция с пассивной ФАР (X-band passive electronically scanned array (PESA) multi-functional (multitracking, target-illuminating) radar) Raytheon AN/SPY-5 (2009 г.). Предложение для ВМС США и иностранных заказчиков. Для крупных БНК и НК водоизмещением менее 1000 т. РЛС в первую очередь предназначена для самообороны корабля.

AN/SPY-6 – корабельная многофункциональная (противовоздушной и противоракетной обороны) двухдиапазонный радиолокационный комплекс с ФАР (АФАР ?) [S-band & X-band Air and Missile Defense Radar] Raytheon AN/SPY-6 AMDR (Air and Missile Defense Radar) для НК. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 Flight III. Официальное обозначение вариант РЛК AMDR от Рейтеон получил в начале 2015 г.

MM/SPY-790 – корабельная многофункциональная радиолокационная станция ??? Selex Sistemi Integrati MM/SPY-790. Италия.

AN/SQA-***

(?)

AN/SQA-2 – Hydraulic Hoist Group (???)

AN/SQA-4 – Sonar Computer Recorder (1958)

AN/SQA-8 – Sonar Transducer Hoist Unit (1959)

AN/SQA-10 – REEL DRUM (?) или – Towed Body ???

AN/SQA-11 – Sonar Transducer Hoist Unit (1962)

AN/SQA-13V – вспомогательная гидроакустическая система ??? AN/SQA-13V для НК. В состав входит буксируемое тело (towed body) (буксируемая антенна) TB-10.

AN/SQA-502 – Sonar Hoist-Train Mechanism.

AN/SQA-502(V)1 – Sonar Hoist-Train Mechanism.

AN/SQA-502(V)2 – Sonar Hoist-Train Mechanism.

AN/SQA-502(V)3 – Sonar Hoist-Train Mechanism.

AN/SQG-***

(?)

AN/SQG-1 – Sonar Set.

AN/SQG-4 – Sonar Set.

AN/SQG-5 – Sonar Set.

AN/SQM-***

(?)

AN/SQM-5 – Sonar Recording Set.

AN/SQM-502 – Sonar Indicator Group ???

AN/SQM-504 – Towed Body ? Sonar Test Set ???

AN/SQM-505 – Sonar Test Set.

AN/SQN-***

(?)

AN/SQN-1 – Sonar Contour Scanning Unit.

AN/SQN-7 – Sonar Navigation System (1958).

AN/SQN-13 – SONAR.

AN/SQN-15(V)1 – Sonar Sounding Set.

AN/SQN-15(V)2 – Sonar Sounding Set.

AN/SQN-18 – Sonar Sounding Set.

AN/SQN-18AY – Sonar Sounding Set.

AN/SQN-18X – Sonar Sounding Set.

AN/SQN-20 – Sound Measuring Set.

AN/SQN-21 – Sonar Sounding Set.

AN/SQN-501 – SONAR ?

AN/SQN-502(V) – ???

AN/SQQ-***

(?) (корабельные гидроакустические станции и комплексы; противолодочные системы обработки данных, противолодочные боевые информационно-управляющие системы).

AN/SQQ-9 – Sonar Beacon.

AN/SQQ-11 – Countermeasures Sonar Set.

AN/SQQ-14 – гидроакустическая станция миноискания (обнаружения и классификации (опознавания) мин) [sonar; Mine Hunting Sonar] AN/SQQ-14 Towing Eye(?) для НК. ВМС США. Пр-во Италия ?

AN/SQQ-14/IT – гидроакустическая станция миноискания для НК. (Вероятно для МТК типа "Леричи", Италия).

AN/SQQ-16 – гидроакустическая станция миноискания [Mine Sonar] AN/SQQ-16 для НК. ВМС США.

AN/SQQ-18 – радиогидроакустический буй – транспондер (передатчик-ответчик) [Bouy Transponder Set] AN/SQQ-18.

AN/SQQ-18A – радиогидроакустический буй – транспондер (передатчик-ответчик) [Bouy Transponder Set] AN/SQQ-18A.

AN/SQQ-18 МК 676 – радиогидроакустический буй – транспондер (передатчик-ответчик) [Sonar Transponder Bouy Set] AN/SQQ-18 МК 676 ???

AN/SQQ-23 – гидроакустическая станция AN/SQQ-23 для НК. ("AN/SQQ-23 series"). Не путать с ГАС для БНК AN/SQS-23 !

AN/SQQ-23A – гидроакустическая станция AN/SQQ-23A для НК.

AN/SQQ-23B – гидроакустическая станция AN/SQQ-23B для НК.

AN/SQQ-25 – ???

AN/SQQ-28 – корабельный сигнальный процессор (процессор обработки гидроакустических сигналов от РГАБ, ОГАС и детектора магнитных аномалий вертолета SH-2F/G или SH-60B) [LAMPS III Shipboard Sonar System; Light Airborne Multi-Purpose System] AN/SQQ-28 (AN/SQQ-28(V)) в составе системы LAMPS-III (LAMPS Mk. 3). Входит в состав корабельной БИУС ПЛО AN/SQQ-89(V) (USW Combat System). Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga", ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke" (Flight I, Flight IIA).

AN/SQQ-30 – корабельная гидроакустическая станция поиска мин (ГАС миноискания) с антенной переменной глубины погружения [Variable Depth Minehunting Sonar; trainable variable depth sonar] AN/SQQ-30 для МТК типа МСМ-1 "Avenger" (МСМ2...9; будет заменена на AN/SQQ-32). Разработана на основе ГАСМ AN/SQQ-14. (авиационной БуГАС AN/ASQ-14 ???).

AN/SQQ-32 – корабельная высокочастотная широкополосная гидроакустическая станция поиска мин (ГАС миноискания) [Mine Hunting Sonar; High Frequency Wide Band (HFWB) Minehunting Sonar] AN/SQQ-32 для МТК типа МСМ-1 "Avenger" (МСМ-1, МСМ-10...-14) и типа МНС-51 "Osprey".

AN/SQQ-32(V)3 – корабельная высокочастотная широкополосная гидроакустическая станция поиска мин (ГАС миноискания) [Minehunting Sonar Set] AN/SQQ-32(V)3 для МТК.

AN/SQQ-32(V)4 – корабельная высокочастотная широкополосная гидроакустическая станция поиска мин (ГАС миноискания) [Minehunting Sonar Set; High Frequency Wide Band (HFWB) Sonar] AN/SQQ-32(V)4 для МТК. Носители МТК типа МСМ-1 (модернизация, установлена на МСМ-5 в 02.2012 г., на МСМ-7 в 06.2012 г.).

AN/SQQ-34 – центр тактической поддержки (ПЛО) авианосца AN/SQQ-34(V) (AN/SQQ-34) CV-TSC (Aircraft Carrier Tactical Support Center, Aircraft Carrier Tactical Support System). Система управления ПЛО и ПКО: АВМ + S-3A/B, SH-3D/H, MH-60R. 1970-ые годы. Носители: АВМА типа "Нимитц", АВМА типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79). Прим.: "The CV-TSC system provides increased situational awareness to the Carrier Strike Group (CSG) in support of shipboard self-defense, primarily in the area of Anti-Submarine Warfare (ASW) and Surface Warfare (SUW) on the Aircraft Carrier. As an integrated element of the CVN Combat System, CV-TSC supports the tactical deployment of embarked ASW and SUW assets utilized in

detecting, classifying, and localizing threats. The primary aircraft supported is the MH-60R multi-mission helicopter". (...) "The program was initiated in 1973 to provide aircraft carrier based ASW / SUW support capabilities to the embarked S-3 Viking fixed wing and SH-3 Sea King helicopter squadrons. The CV-TSC program has continued to evolve to support the emerging warfighting needs of the Navy." (<https://archive.today/1L6h9>).

AN/SQQ-34C(V) – центр тактической поддержки авианосца [Carrier Tactical Support Center] AN/SQQ-34C(V) CV-TSC (Aircraft Carrier Tactical Support Center) для АВМА. Система управления ПЛО и ПКО: АВМ + МЦ и ПЛО вертолеты, ПЛО самолеты(?). Носители: АВМА типа CVN-68 "Nimitz".

AN/SQQ-34C(V)2 – центр тактической поддержки (ПЛО) авианосца AN/SQQ-34C(V)2 CV-TSC (Aircraft Carrier Tactical Support Center). Система управления ПЛО и ПКО: АВМ + МН-60R. 2012 г. Прим.: "The latest variant of the system, the AN/SQQ-34C(V)2, began fielding on Carriers in 2012 and provides support for the MH-60R multi-mission helicopter, enabling the exchange of tactical and sensor data between the CVN and the MH-60R. The system consists of COTS processing, display, and communications equipment." (<https://archive.today/1L6h9>).

AN/SQQ-41 – "Jezabel" Anti-Sub System → возможно спутано с AN/SSQ-41 Джезебел !!!

AN/SQQ-46A – радиогидроакустический буй – транспондер (передатчик-ответчик) [Bouy Transponder Set] AN/SQQ-46A. возможна опечатка → AN/SSQ-46.

AN/SQQ-89 – корабельная противолодочная боевая информационно-управляющая система (БИУС ПЛО) [ASW Integration System; ASW Combat System Integration (ASWCS)] Lockheed Martin AN/SQQ-89 (AN/SQQ-89(V)) ASWCS для БНК основных классов (ФР, ЭМ, КР). БИУС обеспечивает обнаружение, классификацию, сопровождение подводных целей и управление оружием ПЛО, используя информацию от корабельных ГАС и средств обнаружения вертолетов системы LAMPS I / III (РГАБ, ОГАС, детектор магнитных аномалий). Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke" (Flight I, Flight IIA(?)), ФР УРО типа FFG-7 "Oliver H. Perry" и др.

AN/SQQ-89(V)1 – корабельная противолодочная боевая информационно-управляющая система (БИУС ПЛО) [Sonar suite] AN/SQQ-89(V)1 для НК. Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga".

AN/SQQ-89(V)3 – корабельная противолодочная боевая информационно-управляющая система (БИУС ПЛО) [Sonar suite] AN/SQQ-89(V)3 для НК. Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga".

AN/SQQ-89(V)4 – корабельная противолодочная боевая информационно-управляющая система (БИУС ПЛО) [Sonar Suite] AN/SQQ-89(V)4 для НК. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/SQQ-89(V)10 – модификация.

AN/SQQ-89(V)14 – модификация.

AN/SQQ-89(V)15 – корабельная противолодочная боевая информационно-управляющая система (БИУС ПЛО) [Sonar suite] AN/SQQ-89(V)15 для НК. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 (Flight II/IIA).

AN/SQQ-89A(V)15 – корабельная противолодочная боевая информационно-управляющая система (БИУС ПЛО) [Sonar Suite; Anti-Submarine Warfare (ASW) suite with multi-function towed array (MFTA)] AN/SQQ-89A(V)15 для НК. Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga" (модернизация).

AN/SQQ-89i – изд. Honeywell, Marine Systems Division (now Raytheon) AN/SQQ-89i (AN/SQQ-89I). (Возможно экспортный вариант БИУС ПЛО AN/SQQ-89 ?).

AN/SQQ-89T – тренажер ???

AN/SQQ-89(V)-T(V) – ??? (тренажер ?).

AN/SQQ-502 – гидроакустический транспондер (передатчик-ответчик) ???

AN/SQQ-502A – гидроакустический транспондер (передатчик-

ответчик) [Sonar Transponder] AN/SQQ-502A.

AN/SQQ-503 – гидроакустический транспондер (передатчик-ответчик) [Sonar Transponder Set] AN/SQQ-503.

AN/SQQ-504 – гидроакустическая станция с переменной глубиной погружения антенны [Variable Depth Sonar] AN/SQQ-504 для НК.

AN/SQQ-505(V) – гидроакустическая станция [Sonar] AN/SQQ-505(V) для НК. ???

AN/SQR-***

(гидроакустические станция и комплексы с протяжной буксируемой антенной решеткой).

AN/SQR-1 – Sonar Set.

AN/SQR-4 – Sonar Receiver (1953 г.).

AN/SQR-5 – Sonar Set.

AN/SQR-13 – гидроакустическая станция [sonar] AN/SQR-13 для НК.

AN/SQR-14 – гидроакустическая станция [sonar] AN/SQR-14 для НК.

AN/SQR-15 – гидроакустическая станция с гибкой протяжной буксируемой антенной (ГПБА) AN/SQR-15 TASS (Towed Array Surveillance System; или: Towed Array Sonar System) для БНК. Носители: ФР типа FF-1037 "Bronstein" (устанавливалась в 1970-ые годы (вместо АУ Mk.33) для испытаний, позже демонтирована), ФР типа FF-1040 "Garcia" (только на FF-1040 "Garcia", FF-1043 "Edward McDonnell").

AN/SQR-17 – гидроакустическая станция с гибкой протяжной буксируемой антенной (ГПБА) AN/SQR-17 TACTAS (Tactical Towed Array Sonar) для надводных кораблей. (ПДД: sonobouy processor part of the LAMPS system used on Knox, Perry, Spruance class ships ???).

AN/SQR-18 – Towed Sonar Mine Detector Array (1956 г. ???)

AN/SQR-18 – гидроакустическая станция с гибкой протяжной буксируемой антенной AN/SQR-18 TACTASS (Tactical Towed Array Sonar System) для БНК. Носители: ФР типа FF-1052 "Knox".

AN/SQR-18A – гидроакустическая станция с гибкой протяжной буксируемой антенной AN/SQR-18A(V) (AN/SQR-18A) TACTASS (Tactical Towed Array Sonar System) для БНК. Носители: ЭМБ типа "Сирене".

AN/SQR-18A(V)1 – гидроакустическая станция с гибкой протяжной буксируемой антенной AN/SQR-18A(V)1 TACTASS (Tactical Towed Array Sonar System) для БНК.

AN/SQR-18A(V)2 – гидроакустическая станция с гибкой протяжной буксируемой антенной AN/SQR-18A(V)2 TACTASS (Tactical Towed Array Sonar System) для БНК.

AN/SQR-19 – пассивная гидроакустическая станция с гибкой протяжной буксируемой антенной [towed array Passive sonar] AN/SQR-19 TACTASS (Tactical Towed Array Sonar System) для БНК. Входит в состав интегрированной системы ПЛО AN/SQQ-89. Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga" (на части кораблей), ЭМ типа DD-963 "Spruance", ЭМ УРО типа DDG-51 "Арли Бёрк" (серии Flight I/II, на кораблях серии Flight IIA не устанавливалась), ФР УРО типа FFG-7 "Oliver H. Perry".

AN/SQR-19(V)1 – пассивная гидроакустическая станция с гибкой протяжной буксируемой антенной [towed array Passive sonar] AN/SQR-19(V)1 TACTASS (Tactical Towed Array Sonar System) для БНК.

AN/SQR-19(V)2 – пассивная гидроакустическая станция с гибкой протяжной буксируемой антенной [towed array Passive sonar]

AN/SQR-19(V)2 TACTASS (Tactical Towed Array Sonar System) для БНК.

AN/SQR-19(V)3 – пассивная гидроакустическая станция с гибкой протяжной буксируемой антенной [towed array Passive sonar] AN/SQR-19(V)3 TACTASS (Tactical Towed Array Sonar System) для БНК.

AN/SQR-19A – пассивная ГАС с гибкой протяжной буксируемой антенной AN/SQR-19A TACTASS (Tactical Towed Array Sonar System) для БНК. ВМС США.

AN/SQR-19A(V)1 – пассивная ГАС с гибкой протяжной буксируемой антенной AN/SQR-19A(V)1 TACTASS (Tactical Towed Array Sonar System) для БНК.

AN/SQR-19A(V)2 – пассивная ГАС с гибкой протяжной буксируемой антенной AN/SQR-19A(V)2 TACTASS (Tactical Towed Array Sonar System) для БНК.

AN/SQR-19A(V)3 – пассивная ГАС с гибкой протяжной буксируемой антенной AN/SQR-19A(V)3 TACTASS (Tactical Towed Array Sonar System) для БНК.

AN/SQR-19B – пассивная ГАС с гибкой протяжной буксируемой антенной AN/SQR-19B TACTASS (Tactical Towed Array Sonar System) или ITASS (?) для БНК. ВМС США. Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga" (на кораблях поздних серий).

AN/SQR-19B(V)1 – пассивная ГАС с гибкой протяжной буксируемой антенной [Towed Array Sonar] AN/SQR-19B(V)1 TACTASS (Tactical Towed Array Sonar System) для БНК. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/SQR-19B(V)3 – пассивная ГАС с гибкой протяжной буксируемой антенной AN/SQR-19B(V)3 TACTASS (Tactical Towed Array Sonar System) для БНК.

AN/SQR-20 – многофункциональная гидроакустическая станция с буксируемой антенной AN/SQR-20 [Multi-function towed array sonar & handling system]. Носители: ЭМ УРО типа DDG-1000 "Zumwalt", ЛБК типа LCS-1 "Freedom" (в составе функционального модуля ПЛО [As part of ASW mission module]).

AN/SQR-501 – пассивная гидроакустическая станция с протяжной буксируемой антенной [Passive Sonar; Passive Towed Array Sonar] General Dynamics-Canada (GD-C) (быв. Computing Devices of Canada) AN/SQR-501 (CA/SQR-501) CANTASS (Canadian Towed Array Sonar System; CANadian TASS) для НК. Канадский вариант американской ГАС AN/SQR-19(V) TACTASS. Носители: ЭМ (ЭМБН) типа DDH-265 "Annapolis" (после модернизации DELEX) (Канада); ФР УРО типа FFH "Halifax" (Канада).

AN/SQR-502 – пассивная гидроакустическая станция с протяжной буксируемой антенной [Towed Array Shipboard Sonar] AN/SQR-502 CANTASS(?) (Canadian Towed Array Sonar System) для НК.

AN/SQS-***

(?)

AN/SQS-1 – гидроакустическая станция [Sonar Set] AN/SQS-1 для БНК.

AN/SQS-4 – активная гидроакустическая станция [Sonar] AN/SQS-4 для БНК и ПЛ. Носители: ПЛ типа SS-285 "Balao" (1960-ые гг)(???).

AN/SQS-4A – гидроакустическая станция [Sonar Set] AN/SQS-4A для БНК.

AN/SQS-5 – гидроакустическая станция [Sonar Set] AN/SQS-5 для БНК.

AN/SQS-8 – гидроакустическая станция AN/SQS-8 для БНК и ПЛ(?). Носители: ПЛ типа SS-285 "Balao" (1960-ые гг)(???).

AN/SQS-10 – активная гидроакустическая станция [Sonar Set; hull

mounted active search and attack sonar] AN/SQS-10 для БНК и ПЛ. Начало 1950-х годов. Носители: ЭМ (DDE/DDH) типа "St. Laurent" (Канада); ЭМ типа "Restigouche" (Канада).

AN/SQS-11 – активная гидроакустическая станция [Sonar Set; hull mounted active search and attack sonar] AN/SQS-11 для БНК. Носители: ЭМ (DDE/DDH) типа "St. Laurent" (Канада); ЭМ типа DDE-261 "Mackenzie" (Канада).

AN/SQS-11A – гидроакустическая станция ?

AN/SQS-17(V) – гидроакустическая станция [Sonar] AN/SQS-17(V) для НК.

AN/SQS-17A – гидроакустическая станция [Sonar; Sonar Detector Ranging Set] AN/SQS-17A для НК.

AN/SQS-17B – гидроакустическая станция [Sonar] AN/SQS-17B для НК.

AN/SQS-20 – гидроакустическая станция ???

AN/SQS-23 – гидроакустическая станция [bow mounted sonar; Sonar with 7" PPI 1-40 K yds; Bow Mounted Sonar; Sonar Set] AN/SQS-23 для БНК. Носители (все мод-ции ГАС): КРА УРО CGN-9 "Long Beach", КРА УРО CGN-25 "Bainbridge", КР УРО типа CG-10 "Albany", КР УРО типа CG-16 "Leahy", КРЛ ПЛО CLK-1 "Norfolk", ЭМ УРО типа "Charles F. Adams", ЭМ типа "Farragut".

AN/SQS-23A – низкочастотная гидроакустическая станция [Sonar Detector Ranging Set] AN/SQS-23A для КРА УРО CGN-9 "Лонг Бич".

AN/SQS-23B – низкочастотная гидроакустическая станция AN/SQS-23B для НК. Носители: КРА УРО CGN-25 "Bainbridge".

AN/SQS-23D – гидроакустическая станция [Sonar] AN/SQS-23D TRAM(?) для НК.

AN/SQS-23E – гидроакустическая станция [Sonar] AN/SQS-23E TRAM(?) для НК.

AN/SQS-23F – гидроакустическая станция [Sonar] AN/SQS-23F TRAM(?) для НК.

AN/SQS-23G – гидроакустическая станция [Sonar] AN/SQS-23G TRAM(?) для НК.

AN/SQS-23H – гидроакустическая станция [Sonar] AN/SQS-23H TRAM(?) для НК.

AN/SQS-23J – гидроакустическая станция [Sonar] AN/SQS-23J для НК.

AN/SQS-23K – гидроакустическая станция [Sonar] AN/SQS-23K для НК.

AN/SQS-23L – гидроакустическая станция [Sonar] AN/SQS-23L для НК.

AN/SQS-26 – корабельная носовая низкочастотная активно-пассивная гидроакустическая станция [bow mounted, low frequency, active/passive sonar] AN/SQS-26 для БНК (Разработчик: Naval Underwater Sound Laboratory; Производители: General Electric и EDO Corporation). Первой была установлена в 1961 г. на ЭМ DL-4 Willis A. Lee. Носители (все модификации ГАС SQS-26): КРА УРО CGN-35 "Truxtun", КРА УРО типа CGN-36 "California", КРА УРО типа CGN-38 "Virginia", КР УРО типа CG-26 "Belknap" (на CG-26...-34), ФР УРО типа "Brooke" (FFG-1...-6), ФР типа FF-1037 "Bronstein" (FF-1037, 1038), ФР типа FF-1040 "Garcia" (FF-1040, 1041, 1043, 1044, 1045 и FF-1098; FF-1047, 1048, 1049, 1050, 1051), ФР типа "Knox" (FF-1052-1097).

AN/SQS-26AX – корабельная носовая низкочастотная активно-пассивная гидроакустическая станция [bow mounted, low frequency, active/passive sonar] General Electric Heavy Military Electronics AN/SQS-26AX для БНК. Носители: ФР типа FF-1037 "Bronstein".

AN/SQS-26AXR – корабельная носовая низкочастотная активно-пассивная гидроакустическая станция [bow mounted, low frequency, active/passive sonar] General Electric Heavy Military Electronics AN/SQS-26 AXR (AN/SQS-26AX(R)) для НК. (Прим.: "The original AX sonars were manufactured by General Electric. The "R" suffix was the result of a "Retrofit" by GE that incorporated improved designs derived from the AN/SQS-26CX sonar, also manufactured by GE."). Носители: КР УРО типа "Belknap" (CG-26, 27), ФР УРО типа "Brooke" (FFG-1, 2,

3), ФР типа FF-1037 "Bronstein", ФР типа "Garcia" (FF-1040, 1041, 1043, 1044, 1045, FF-1098 (formerly AGFF-1)).

AN/SQS-26BX – корабельная носовая низкочастотная активно-пассивная гидроакустическая станция [bow mounted, low frequency, active/passive sonar] EDO Corporation AN/SQS-26BX для НК. Носители: КРА УРО CGN-35 "Truxtun", КР УРО типа "Belknap" (CG-28, 29, 30, 31, 32, 33, 34), ФР типа "Brooke" (FFG-4, 5, 6), ФР типа FF-1037 "Bronstein" (???), ФР типа "Garcia" (FF-1047, 1048, 1049, 1050, 1051).

AN/SQS-26CX – корабельная носовая низкочастотная активно-пассивная гидроакустическая станция [bow mounted, low frequency, active/passive sonar] General Electric Heavy Military Electronics AN/SQS-26CX для НК. Носители: КРА УРО типа "California" (CGN-36, 37), КРА УРО типа "Virginia" (CGN-38, 39, 40, 41), ФР типа "Кнох" (FF-1052-1097).

AN/SQS-29 – гидроакустическая станция (ГАС измерения дальности ?) [Sonar Ranging Set; Sonar Set] AN/SQS-29 для БНК. 1961 г.

AN/SQS-29A – гидроакустическая станция AN/SQS-29A для НК.

AN/SQS-30 – гидроакустическая станция (Sonar Set).

AN/SQS-30A – гидроакустическая станция (Sonar Set) AN/SQS-30A для НК.

AN/SQS-30B – гидроакустическая станция (Sonar Set).

AN/SQS-30C – гидроакустическая станция (Sonar Set).

AN/SQS-31 – гидроакустическая станция (ГАС измерения дальности ?) [Sonar Ranging Set] AN/SQS-31 для БНК. 1960 г.

AN/SQS-31A – гидроакустическая станция ???

AN/SQS-32 – гидроакустическая станция [Sonar Set; Sonar Detector Ranging Set] AN/SQS-32 для НК.

AN/SQS-32A – гидроакустическая станция (Sonar Set) AN/SQS-32A для НК.

AN/SQS-35 – гидроакустическая станция обнаружения с антенной переменной глубины погружения [IVDS Sonar; variable depth sonar system; Sonar Detecting-Ranging Set] AN/SQS-35(V) (AN/SQS-35) IVDS для БНК. Носители: ФР типа FF-1052 "Кнох" (на некоторых кораблях), ЭМВ типа "Сиране" (Япония).

AN/SQS-35(J) – гидроакустическая станция обнаружения с антенной переменной глубины погружения AN/SQS-35(J) для НК. (Вероятно, для кораблей ВМС Японии).

AN/SQS-36 – гидроакустическая станция ??? (на экспортные корабли ?!).

AN/SQS-36(J) – гидроакустическая станция ??? (Для кораблей ВМС Японии ?).

AN/SQS-38 – гидроакустическая станция [Hull-mounted sonar; Sonar Detecting-Ranging Set] AN/SQS-38 для НК. Версия ГАС AN/SQS-35 для установки в корпусе. Создана специально для ПСКР БОХР США типа "Гамильтон". Носители: ПК (Coast Guard Cutters) типа WHEC "Hamilton" (снята на всех кораблях в 1990-ые годы).

AN/SQS-39 – ???

AN/SQS-40 – ???

AN/SQS-42 – гидроакустическая станция AN/SQS-42 для НК. Модернизированный вариант ГАС AN/SQS-32 ("AN/SQS-32 with SDT and MARK"). Конец 1960-х годов.

AN/SQS-43(V) – гидроакустическая станция обнаружения [Sonar Detecting-Ranging Set] AN/SQS-43(V) для надводных кораблей.

AN/SQS-44 – активно-пассивная поисковая гидроакустическая станция [Hull Sonar, Active/Passive Search] AN/SQS-44 для НК. Модернизированный вариант ГАС AN/SQS-30B/C ("AN/SQS-30B/C with SDT and MARK"). Начало 1960-х годов.

AN/SQS-45 – активно-пассивная поисковая гидроакустическая станция [Hull Sonar, Active/Passive Search] AN/SQS-45 для НК.

Модернизированный вариант ГАС AN/SQS-30B/C ("AN/SQS-30B/C with SDT and MARK"). Начало 1960-х годов.

AN/SQS-49 – гидроакустическая станция AN/SQS-49 для подводных лодок(!!!). ???

AN/SQS-51 – гидроакустическая станция AN/SQS-51 для НК. Модернизированный вариант ГАС AN/SQS-4.

AN/SQS-52 – гидроакустическая станция AN/SQS-52 для НК. Модернизированный вариант ГАС AN/SQS-4.

AN/SQS-53 – активная низкочастотная гидроакустическая станция (для установки в корпусе) (bow mounted Active sonar) AN/SQS-53 для БНК. Усовершенствованный, цифровой ("компьютеризированный") вариант ГАС AN/SQS-26. Носители (все мод-ции ГАС): КРА УРО "Вирджиния", КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga", ЭМ УРО типа "Kidd" (после мод-ции ?), ЭМ УРО типа "Арли Берк", ЭМ типа "Spruance".

AN/SQS-53A – активная низкочастотная гидроакустическая станция AN/SQS-53A для БНК. Носители: КРА УРО "Вирджиния" (после модернизации ?!), КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga" (на кораблях CG-47 – CG-55).

AN/SQS-53B – активная низкочастотная гидроакустическая станция AN/SQS-53B (AN/SQS-53B(V)) для БНК. Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga", ЭМ типа DD-963 "Spruance".

AN/SQS-53B(V)1 – активная низкочастотная гидроакустическая станция AN/SQS-53B(V)1 для БНК.

AN/SQS-53B(V)2 – активная низкочастотная гидроакустическая станция AN/SQS-53B(V)2 для БНК.

AN/SQS-53C – активная низкочастотная гидроакустическая станция [bow-mounted sonar] AN/SQS-53C [AN/SQS-53C(V)] для БНК. Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga" (на кораблях CG-68 – CG-73), ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke" (Flight I, Flight IIA).

AN/SQS-53C(V)1 – активная низкочастотная гидроакустическая станция AN/SQS-53C(V)1 для БНК. Носители: М УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/SQS-53D – активная низкочастотная гидроакустическая станция AN/SQS-53D(V) (AN/SQS-53D) для БНК. Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga".

AN/SQS-54A – ???

AN/SQS-56 – гидроакустическая станция (для установки в корпусе) [hull mounted sonar system; Sonar Set] AN/SQS-56 SDRS для БНК. Разработана для ФР УРО типа FFG-7 "O. H. Perry". Прозвище: "Hellen Keller". Носители: ФР УРО типа FFG-7 "Oliver H. Perry".

AN/SQS-60 – среднечастотная гидроакустическая станция AN/SQS-60 [Hull-mounted mid-frequency sonar] для ЭМ УРО типа DDG-1000 "Zumwalt".

AN/SQS-61 – высокочастотная гидроакустическая станция AN/SQS-61 [Hull-mounted high-frequency sonar] для ЭМ УРО типа DDG-1000 "Zumwalt"

AN/SQS-501 – активная высокочастотная ГАС исследования профиля дна (профилирования дна) [Hull Sonar, Active-Only Bottom Profiler; high frequency bottom profiling sonar; bottom profiling sonar; target classification sonar ?] Type 162 (AN/SQS-501, CA/SQS-501) для НК. Великобритания. Обозначение в ВМС Канады AN/SQS-501. Носители (Type 162 и AN/SQS-501): ЭМ УРО типа "Sheffield" (Type 42); ФР ПЛО Type 15 (1949 г.); ЭсМ (ЭМВН) типа "St. Laurent" (DDE/DDH) (Канада), ЭМ типа "Restigouche" (Канада); ЭМ типа DDE-261 "Mackenzie" (Канада); ЭМ (ЭМВН) типа DDH-265 "Annapolis".

AN/SQS-502 – высокочастотная гидроакустическая станция атаки (и поисковая ГАС ?) [Sonar; high frequency Limbo mortar control sonar; high frequency mortar control sonar; search sonar] Type 170 (AN/SQS-502) для НК. Великобритания. Обозначение в ВМС Канады AN/SQS-502. Использовалась для управления стрельбой из РБУ типа "Limbo". Носители (Type 170 и SQS-502): ЭМ УРО "Bristol" D23 (Type 82); ФР ПЛО Type 15 (1949 г.); ФР РЛД типа "Salisbury" (Type 61); ЭМ (DDE/DDH) типа "St. Laurent" (Канада); ЭМ типа "Restigouche" (Канада); ЭМ типа DDE-261 "Mackenzie" (Канада); ЭМ (ЭМВН) типа DDH-265 "Annapolis" (Канада).

AN/SQS-503 – активная поисковая гидроакустическая станция [hull mounted active search sonar] AN/SQS-503 для НК. Носители: ЭМ типа "Restigouche" (Канада); ЭМ типа DDE-261 "Mackenzie" (Канада) (потом заменена на SQS-505); ЭМ (ЭМБН) типа DDH-265 "Annapolis" (Канада).

AN/SQS-504 – активная среднечастотная гидроакустическая станция с антенной переменной глубины погружения [VDS (Variable Depth Sonar), medium frequency active search sonar] AN/SQS-504 (CA/SQS-504) для НК. Носители: ЭМ (ЭМБН / DDH) типа "St. Laurent" (Канада); ЭМ (ЭМБН) типа DDH-265 "Annapolis" (Канада).

AN/SQS-505(V) – гидроакустическая станция обнаружения и измерения дальности (с антенной переменной глубины погружения ?) [Sonar Detecting-Ranging Set; hull sonar; VDS sonar] AN/SQS-505(V) для НК. Носители (все модификации ГАС): ЭМ типа "Restigouche" (после модерн-ции DELEX) (Канада); ЭМ типа DDE-261 "Mackenzie" (после модерн-ции DELEX) (Канада); ЭМ (ЭМБН) типа DDH-265 "Annapolis" (после модерн-ции DELEX) (Канада).

AN/SQS-505(V)4 – гидроакустическая станция обнаружения и измерения дальности [Sonar Detecting-Ranging Set] AN/SQS-505(V).

AN/SQS-505(V)5 – гидроакустическая станция обнаружения и измерения дальности [Sonar Detecting-Ranging Set] AN/SQS-505(V).

AN/SQS-505(V)6 – гидроакустическая станция обнаружения и измерения дальности [Sonar Detecting-Ranging Set] AN/SQS-505(V).

AN/SQS-509 – гидроакустическая станция ???

AN/SQS-510(V) – активная гидроакустическая станция обнаружения и измерения дальности с антенной переменной глубины погружения [Sonar Detecting-Ranging Set; Active Hull-mounted variable depth sonar (VDS); hull mounted active search sonar] General Dynamics-Canada (GD-C) (быв. Computing Devices of Canada) AN/SQS-510(V) для НК. Канада. Дальность действия - до 27 миль. Носители (всем мод-ции ГАС): ЭМ (ЭМБН) типа DDH-265 "Annapolis" (после мод-ции DELEX) (Канада); ЭМ УРО типа DDG-280 "Iroquois" ("Tribal"-class) (Канада); ФР УРО типа FFH "Halifax" (Канада).

AN/SQS-510(V)2 – гидроакустическая станция обнаружения и измерения дальности [Sonar Detecting-Ranging Set] AN/SQS-510(V)2.

AN/SQS-510(V)4 – гидроакустическая станция обнаружения и измерения дальности [Sonar Detecting-Ranging Set] AN/SQS-510(V)4.

AN/SQS-510(V)6 – гидроакустическая станция обнаружения и измерения дальности [Sonar Detecting-Ranging Set] AN/SQS-510(V)6.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/SQS-T1 – Sonar Training Set.

AN/SQY-1-***

(?)

AN/SQY-1 – интегрированная противолодочная боевая (информационно-управляющая) система [Surface Ship ASW Combat System; Integrated ASW Combat System] AN/SQY-1 для надводных кораблей. Разрабатывалась на смену БИУС ПЛО AN/SQQ-89. Программа закрыта в 1992 г.

AN/SRA-***

AN/SRA – Shipboard Radio Accessories.

AN/SRA-1 – Homing Beacon Assembly (ок. 1945).

AN/SRA-3 – Whip Antenna, 20-40 MC.

AN/SRA-4 – Antenna Coupler Group.

AN/SRA-6 – ???

AN/SRA-9 – Antenna to multi-receiver Coupler, 15 KC-32 MC.

AN/SRA-9A – модификация.

AN/SRA-10 (XG-1) – (прототипы etc.).

AN/SRA-10 – Miniature Receiving Antenna.

AN/SRA-11 (XN-1) – ??? (прототипы etc.).

AN/SRA-12 – Electrical Filter Unit; Electrical Filter Assembly Multicoupler; Receiving Multicoupler AN/SRA-12. The AN/SRA-12 filter assembly multicoupler provides seven (7) radio frequency channels in the 14-kHz to 32-MHz frequency range. Any of these channels may be used independently of the other channels, or they may operate simultaneously. Connections to the receiver are made by coaxial patch cords, which are short lengths of cable with a plug attached to each end.

AN/SRA-12A – Electrical Filter Assembly Multicoupler ???

AN/SRA-12B – Electrical Filter Assembly Multicoupler.

AN/SRA-12C – Electrical Filter Assembly Multicoupler.

AN/SRA-13 – 4 Xmtrs to Antenna Coupler, 2-6 MC, 50 ohm, .5 KW (1959 г.).

AN/SRA-13A – модификация.

AN/SRA-13B – модификация.

AN/SRA-14 – 4 Xmtrs to Antenna Coupler, 4-12 MC, 50 ohm.

AN/SRA-14A – модификация.

AN/SRA-14B – модификация.

AN/SRA-15 – 4 Xmtrs to Antenna Coupler, 6-18 MC, 50 ohm.

AN/SRA-15A – модификация.

AN/SRA-15B – модификация.

AN/SRA-16 – 4 Xmtrs to Antenna Coupler, 9-26 MC, 50 ohm (1961 г.).

AN/SRA-16A – модификация.

AN/SRA-16B – модификация.

AN/SRA-17 (XG-1) – (прототипы etc.).

AN/SRA-17 – Antenna Group.

AN/SRA-17A – Antenna Group.

AN/SRA-17B – Antenna Group.

AN/SRA-17C – Antenna Group.

AN/SRA-18 – Antenna Tuning Group.

AN/SRA-18A – Antenna Tuning Group.

AN/SRA-19 (XG-1) – (прототипы etc.).

AN/SRA-19 – Antenna Coupler Group.

AN/SRA-20 – Antenna Tuning Group.

AN/SRA-21(V) – Antenna Switching Group. (1959 г.)

AN/SRA-22 – Antenna Coupler Group; Shipboard Antenna Coupler Group.

AN/SRA-23 – Antenna Coupler Group AN/SRA-23. Применение: Multicouplers and distribution systems. BMC США.

AN/SRA-25 – Antenna Group.

AN/SRA-26 (XN-1) – ??? (прототипы etc.).

AN/SRA-27 (XN-1) – ??? (прототипы etc.).

AN/SRA-28 – Antenna Group.

AN/SRA-33 – Antenna Coupler Group; Coupler, Antenna, Four-Channel, Automatically Tuned, AN/SRA-33 для НК. BMC США. Применение: CW and voice communication systems. (1). 4-Unit Antenna Group, 220-400 MC; WHF (VHF ?) Coupler; (2). Antenna coupler group AN/SRA-33 operates in the UHF (225-400 MHz) frequency range. It provides isolation between as many as four transmitter and receiver combinations operating simultaneously into a common uhf antenna without degrading operation. The AN/SRA-33 is designed for operation with shipboard radio set AN/WSC-3. The AN/SRA-33 consists of four antenna couplers (CU-1131/SRA-33 through CU-1134/SRA-33), a control power supply C-4586/SRA-33, an electronic equipment cabinet CY-3852/SRA-33, and a set of special-purpose cables.

AN/SRA-34(V) – Antenna(?); Antenna Coupler Group AN/SRA-34(V). BMC США.

AN/SRA-34A(V) – Antenna(?); Antenna Coupler Group AN/SRA-34A(V). BMC США. Применение: CW and voice communication systems. Используется с радиоборудованием типа AN/SRC-23A.

AN/SRA-38 – Antenna Coupler Group; VHF(?) Antenna Coupler, AN/SRA-38 для НК и ПЛ. BMC США. Описание: а) Antenna Multicouplers for up to 20 receivers (1966 г.); б) "These groups (SRA-38, -39, -40, -49, -50) are designed to connect up to 20 MF and HF receivers to a single antenna, with a highly selective degree of frequency isolation. Each of the 6 coupler groups consists of 14 to 20 individual antenna couplers and a single-power supply module, all are slide-mounted in a special electronic equipment rack. An antenna input distribution line termination (dummy load) is also supplied. In addition, there are provisions for patching the outputs from the various antenna couplers to external receivers".

AN/SRA-39 – Antenna Coupler Group AN/SRA-39. Описание: а) Antenna Multicouplers for up to 20 receivers (1966 г.); б) "These groups (SRA-38, -39, -40, -49, -50) are designed to connect up to 20 MF and HF receivers to a single antenna, with a highly selective degree of frequency isolation. Each of the 6 coupler groups consists of 14 to 20 individual antenna couplers and a single-power supply module, all are slide-mounted in a special electronic equipment rack. An antenna input distribution line termination (dummy load) is also supplied. In addition, there are provisions for patching the outputs from the various antenna couplers to external receivers".

AN/SRA-40 – Antenna Coupler Group AN/SRA-40. Описание а) Antenna Multicouplers for up to 20 receivers (1966 г.); б) "These groups (SRA-38, -39, -40, -49, -50) are designed to connect up to 20 MF and HF receivers to a single antenna, with a highly selective degree of frequency isolation. Each of the 6 coupler groups consists of 14 to 20 individual antenna couplers and a single-power supply module, all are slide-mounted in a special electronic equipment rack. An antenna input distribution line termination (dummy load) is also supplied. In addition, there are provisions for patching the outputs from the various antenna couplers to external receivers".

AN/SRA-42 – Antenna Group.

AN/SRA-43 – ???

AN/SRA-49 – Antenna Coupler Group AN/SRA-49. BMC США. Описание: "These groups (SRA-38, -39, -40, -49, -50) are designed to connect up to 20 MF and HF receivers to a single antenna, with a highly selective degree of frequency isolation. Each of the 6 coupler groups consists of 14 to 20 individual antenna couplers and a single-power supply module, all are slide-mounted in a special electronic equipment rack. An antenna input distribution line termination (dummy load) is also supplied. In addition, there are provisions for patching the outputs from the various antenna couplers to external receivers".

AN/SRA-49A – Antenna Coupler Group AN/SRA-49A. BMC США. Описание: "These groups (SRA-38, -39, -40, -49, -50) are designed to connect up to 20 MF and HF receivers to a single antenna, with a highly selective degree of frequency isolation. Each of the 6 coupler groups

consists of 14 to 20 individual antenna couplers and a single-power supply module, all are slide-mounted in a special electronic equipment rack. An antenna input distribution line termination (dummy load) is also supplied. In addition, there are provisions for patching the outputs from the various antenna couplers to external receivers".

AN/SRA-49B – Antenna Coupler Group AN/SRA-49B.

AN/SRA-50 – Antenna Coupler Group AN/SRA-50. BMC США. Описание: "These groups (SRA-38, -39, -40, -49, -50) are designed to connect up to 20 MF and HF receivers to a single antenna, with a highly selective degree of frequency isolation. Each of the 6 coupler groups consists of 14 to 20 individual antenna couplers and a single-power supply module, all are slide-mounted in a special electronic equipment rack. An antenna input distribution line termination (dummy load) is also supplied. In addition, there are provisions for patching the outputs from the various antenna couplers to external receivers".

AN/SRA-51 – Antenna Group.

AN/SRA-56 – Antenna Coupler Group AN/SRA-56. BMC США. Применение: CW and voice communication systems. Описание: Antenna coupler groups AN/SRA-56, -57, and -58 are designed primarily for shipboard use. Each coupler group permits several transmitters to operate simultaneously into a single, associated, broadband antenna, thus reducing the total number of antennas required in the limited space aboard ship. These antenna coupler groups provide a coupling path of prescribed efficiency between each transmitter and the associated antenna. They also provide isolation between transmitters, tunable bandpass filters to suppress harmonic and spurious transmitter outputs, and matching networks to reduce antenna impedances. The three antenna coupler groups (AN/SRA-56, -57, -58) are similar in appearance and function, but they differ in frequency ranges. Antenna coupler group AN/SRA-56 operates in the 2 to 6 MHz frequency range. When more than one coupler is used in the same frequency range, a 15% frequency separation must be maintained to avoid any interference.

AN/SRA-56A – Antenna Coupler Group.

AN/SRA-57 – Antenna Coupler Group AN/SRA-57. BMC США. Применение: CW and voice communication systems. Описание: Antenna Coupler Group for GM Cruisers. 6) Antenna coupler groups AN/SRA-56, -57, and -58 are designed primarily for shipboard use. Each coupler group permits several transmitters to operate simultaneously into a single, associated, broadband antenna, thus reducing the total number of antennas required in the limited space aboard ship. These antenna coupler groups provide a coupling path of prescribed efficiency between each transmitter and the associated antenna. They also provide isolation between transmitters, tunable bandpass filters to suppress harmonic and spurious transmitter outputs, and matching networks to reduce antenna impedances. The three antenna coupler groups (AN/SRA-56, -57, -58) are similar in appearance and function, but they differ in frequency ranges. Antenna coupler group AN/SRA-57 operates in the 4 to 12 MHz frequency range. When more than one coupler is used in the same frequency range, a 15 percent frequency separation must be maintained to avoid any interference.

AN/SRA-57A – Antenna Coupler Group.

AN/SRA-58 – Antenna Coupler Group AN/SRA-58. BMC США. Применение: CW and voice communication systems. Описание: Antenna coupler groups AN/SRA-56, -57, and -58 are designed primarily for shipboard use. Each coupler group permits several transmitters to operate simultaneously into a single, associated, broadband antenna, thus reducing the total number of antennas required in the limited space aboard ship. These antenna coupler groups provide a coupling path of prescribed efficiency between each transmitter and the associated antenna. They also provide isolation between transmitters, tunable bandpass filters to suppress harmonic and spurious transmitter outputs, and matching networks to reduce antenna impedances. The three antenna coupler groups (AN/SRA-56, -57, -58) are similar in appearance and function, but they differ in frequency ranges. Antenna coupler group AN/SRA-58 operates in the 10 to 30 MHz frequency range. When more than one coupler is used in the same frequency range, a 15% frequency separation must be maintained to avoid any interference.

AN/SRA-60(V) – ???

AN/SRA-501 – ???

AN/SRA-502A – ???

AN/SRA-504(V) – ???

AN/SRA-504(V)-T1 – ???

AN/SRC-***

(корабельные радиостанции).

AN/SRC-1 – Shipboard Radio Set, CW (с 1945).

AN/SRC-2 – Shipboard Radio, 100-156 MC (SCR-522, AN-94, PE-94) (ок. 1945 г)

AN/SRC-3 – Lifeboat Radio, .5-8 MC, 5 W, AM, hand-powered

AN/SRC-5 – ???

AN/SRC-6 – Radio Set.

AN/SRC-6A – Radio Set.

AN/SRC-7 – Shipboard Station, 3 Rcvrs & Xmtrs, 85 KC-24 MC, 300 W

AN/SRC-8 – Ship-Shore Radio, 2-3 MC, 50 W, AM – 1957.

AN/SRC-8AZ – модификация.

AN/SRC-8Z – модификация.

AN/SRC-9 – Lifeboat Xmtr, 8-9 MC, 30 W, CW.

AN/SRC-10 – Radio Set; то же самое, что и AN/VCR-8 Radio Set ?

AN/SRC-10X – модификация.

AN/SRC-10Y – модификация.

AN/SRC-11 – радиостанция (Radio Set); то же самое, что и AN/VCR-9 Radio Set ? см. также AN/SRC-10.

AN/SRC-11X – радиостанция (Radio Set). см. также AN/SRC-10.

AN/SRC-11Y – радиостанция (Radio Set). см. также AN/SRC-10.

AN/SRC-12 – радиостанция (Radio Set); то же самое, что и AN/VCR-10 Radio Set ?, см. также AN/SRC-10.

AN/SRC-12X – радиостанция (Radio Set). см. также AN/SRC-10.

AN/SRC-12Y – радиостанция (Radio Set). см. также AN/SRC-10.

AN/SRC-13 – Radio Set; то же самое, что и AN/VCR-10 Radio Set ???

AN/SRC-13X – радиостанция (Radio Set).

AN/SRC-13Y – радиостанция (Radio Set).

AN/SRC-14 – радиостанция (Radio Set). То же самое, что и AN/VCR-17(?). см. также AN/SRC-13.

AN/SRC-14X – радиостанция (Radio Set). см. также AN/SRC-13.

AN/SRC-14Y – радиостанция (Radio Set). см. также AN/SRC-13.

AN/SRC-15 – радиостанция (Radio Set). То же самое, что и AN/VCR-18(?). см. также AN/SRC-13.

AN/SRC-15X – радиостанция (Radio Set). см. также AN/SRC-13.

AN/SRC-15Y – радиостанция (Radio Set). см. также AN/SRC-13.

AN/SRC-16 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/SRC-16 – Radio Center; Radio System; Communications Central: AN/SRC-16 AN/SRC-16. BMC США. (1963 г).

AN/SRC-17 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/SRC-17 – Radio Center (ок. 1964).

AN/SRC-18() – ???

AN/SRC-19() – ???

AN/SRC-20 – Radio Set; UHF Radio 225-400 MC 100 W. BMC США. 1961 г.

AN/SRC-20A – Radio Set. US Navy.

AN/SRC-21 – Radio Set; UHF Radio 225-400 MC, 20 W. BMC США. 1962 г.

AN/SRC-21A – Radio Set. US Navy.

AN/SRC-22(V) – Radio Receiver-Transmitter.

AN/SRC-23(V) – Radio Set.

AN/SRC-23A(V) – Radio Set.

AN/SRC-27 – Radio, US Navy.

AN/SRC-28 – Ship-Shore Radio, 1.7-2.5 MC, 25 W, AM

AN/SRC-31 – Radio Set.

AN/SRC-31A – Radio Set.

AN/SRC-31B – Radio Set.

AN/SRC-32 – Radio Set.

AN/SRC-40 – Radio Set, Digital Data Transmitter Terminal: AN/SRC-40 AIAS. BMC США.

AN/SRC-41 – ???

AN/SRC-43 – Radio Set.

AN/SRC-47(V) – Flight Deck Communication ... (Set, or System).

AN/SRC-48(V) – ???

AN/SRC-52 – Radio Set (?)

AN/SRC-53(V) – Communication System ???

AN/SRC-53A(V)1 – Communication System; Dc wirefree communication system Motorola Inc. AN/SRC-53A(V)1. BMC США.

AN/SRC-54 – УКВ радиостанция [VHF Transceiver-SINCGARS; Freq Hopping / Anti-Jam] AN/SRC-54 семейства SINCGARS (Single Channel Ground and Airborne Radio System) для НК. BMC США, КМП США. "Used for primary radio for marine OPS". Носители: УДК типа LHD-1 "Wasp" (до 16 шт. / корабль) и др.

AN/SRC-55 – (радиосвязь) Radio System AN/SRC-55 HYDRA. "AN/SRC-55 HYDRA provides critical wireless voice communications for the Land Mobile Radio (LMR) Vital System Services and the Personal Communication System (PCS) Non-Vital System Services in support of shipboard operations". Носители: УДК типа LHA-6 "America" (LHA-6, LHA-7).

AN/SRC-58 – изд. AN/SRC-58. BMC США.

AN/SRC-59 – общекорабельная внутренняя беспроводная система (радио)связи (?) AN/SRC-59 SIWCS (Shipwide Interior Wireless Communication System). Носители: ЛБК типа LCS.

AN/SRC-59 – общекорабельная внутренняя беспроводная система (радио)связи [Communication System; Shipboard wireless internal communication system] Motorola Inc. AN/SRC-59 ASIWCS (Shipwide Interior Wireless Communication System).

AN/SRC-501 – ???

AN/SRC-502A – Radio Set.

AN/SRC-503(V) – Radio Set.

AN/SRC-505(V) – ???

AN/SRC-507(V) – Radio Set.

AN/SRC-509(V) – ???

AN/SRC-510(V) – Radio Set; Canadian Radio Set, 2-4 MC, 12 W.

AN/SRC-511 – Radio Set.

AN/SRC-512(V) – Radio Set.

AN/SRC-512(V)2 – Radio Set.

AN/SRD-***

AN/SRD – Shipboard Direction Finder Sets (появились около 1945 г.).

AN/SRD-1 – AAF Rescue Boat DF Set, 100-1750 KC, 4 Bands -или- Shipboard Direction Finders, 100-1750 KC (ок. 1945 г) ???

AN/SRD-1 – Direction Finder

AN/SRD-2 – AAF Rescue Boat DF Set, 100-1750 KC, 4 Bands -или- Shipboard Direction Finders, 100-1750 KC (ок. 1945 г) ???

AN/SRD-2 – Direction Finder Set.

AN/SRD-3 – Army 88 ft S-P Barge Direction Finder Set, 100-1750 KC, 4 Bands -или- Shipboard Direction Finder, 100-1750 KC (ок. 1945 г) ???

AN/SRD-6 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/SRD-6 – Direction Finder Set (1956).

AN/SRD-7 – Direction Finder Set (1954).

AN/SRD-7 – Direction Finder Set.

AN/SRD-9 – Direction Finder Set.

AN/SRD-11 – Direction Finder Set, 280-510 KC; Budworth-Standard Marine.

AN/SRD-12 – ???

AN/SRD-13 – ???

AN/SRD-14 – Direction Finder Set.

AN/SRD-18 – Direction Finder Set.

AN/SRD-19 – Direction Finder Set. Входит в состав AN/SLQ-34.

AN/SRD-26 – Radio Set.

AN/SRD-501 – KB радиопеленгатор [HF/DF (high frequency direction finder); Direction Finder Set] AN/SRD-501 для НК. Канада. Носители: ЭМ (ЭМВН/DDH) типа "St. Laurent" (Канада); ЭМ типа "Restigouche" (после мод-ции IRE) (Канада); ЭМ типа DDE-261 "Mackenzie" (Канада); ЭМ (ЭМВН) типа DDH-265 "Annapolis" (Канада).

CA/SRD-502 – KB радиопеленгатор [HF/DF (SwRi); Direction Finder Set].

CA/SRD-503 – KB радиопеленгатор [HF/DF (SwRi); Direction Finder Set].

AN/SRD-503A – Direction Finder Set.

AN/SRD-504 – Direction Finder Set.

AN/SRM-***

(Оборудование Т/О и испытаний).

AN/SRM-1 – Shipboard Radio DF Test Equipment (1951)

AN/SRM-2 – Target Control System Test Set, AN/SRM-2.

AN/SRM-3 – Target Control System Test Set, AN/SRM-3.

AN/SRM-4 – Shipboard Radio DF Test Equipment

AN/SRM-6 – Shipboard Radio DF Test Equipment

AN/SRM-9 – Shipboard Radio DF Test Equipment

AN/SRN-***

(корабельные нав. приёмники).

AN/SRN-1 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/SRN-1 – Navigation Radio Set; U/W URM-4.

AN/SRN-2 (XN-1) – ???

AN/SRN-2 – ???

AN/SRN-4 – Electronic Sextant Navigator.

AN/SRN-5 – ???

AN/SRN-6 – Radio Set, S/T (аналог) AN/SRN-9. BMC США.

AN/SRN-6A – Radio Set.

AN/SRN-7 – Receiver (1958 г.)

AN/SRN-9 – radio(?); Special purpose equipment, Satellite navigation. BMC США.

AN/SRN-9A – ???

AN/SRN-12 – Omega System Receiver, 10.2 KC (1959) ; Radio Receiving Set.

AN/SRN-15 – Transponder Set (Transponder Beacon).

AN/SRN-15A – Transponder Beacon.

AN/SRN-17 – навигационный радиоприёмник AN/SRN-17 PHC "Omega" [Radio Navigation Receiving Set, Omega].

AN/SRN-19(V) – радионавигационная станция [Radio Navigation Set] AN/SRN-19(V) для НК. BMC США.

AN/SRN-19(V)2 – автоматическая радионавигационная станция (с коррекцией по сигналам СНС) [Radio Navigation Set; SATNAV receiver(?)] AN/SRN-19(V)2 для НК. BMC США. Описание: The AN/SRN-19(V)2 is an automatic shipboard navigation set that provides a continuous display of the ship's position. The ship's position, which is obtained by dead reckoning on true speed and heading, is periodically corrected by satellite fixes.

AN/SRN-25(V) – корабельная радионавигационная станция (приёмники сигналов СНС ?); [SATNAV receiver; Radio Navigation Set] AN/SRN-25(V) для НК. BMC США. Заменен AN/WRN-6 (GPS-приёмник). Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga", ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/SRN-25(V)1 – автоматическая радионавигационная станция [Radio Navigation Set] AN/SRN-25(V)1. BMC США.

AN/SRN-501 – приёмник сигналов AN/SRN-501 PHC LORAN [LORAN Receiving Set].

AN/SRN-503 – приёмник сигналов СНС [Satellite Signals Navigation Set].

для НК. BMC США.

AN/SRR-502 – Radio Receiver.

AN/SRR-504(V) – ???

AN/SRQ-***

(?)

AN/SRQ-1 – Radio Set (ок. 1945).

AN/SRQ-2 – Recorder-Reproducer System (1945).

AN/SRQ-4 – Data Link AN/SRQ-4. Составная часть системы (модернизированной ?) LAMPS III (???). Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga", ЭМ УРО типа DDG-51 Flight I/II/IIA; Flight III (для кораблей DDG-112 — DDG-125). (Для передачи и обработки гидроакустической информации с МЦВ на корабль).

AN/SRQ-6 – корабельный терминал(?) AN/SRQ-6 BGPHERS-ST (Acquisition Receiving System - Surface Terminal). В составе системы AN/ULQ-20 BGPHERS (?).

AN/SRQ-6 – изд. AN/SRQ-6 SSEE (Ships Signal Exploitation Equipment Increment F) / MCS-21 для НК. Носители: ABMA типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79).

AN/SRR-***

(корабельные радиоприёмники).

AN/SRR-1 – R-162 Receiver, 74-100 MC (ок. 1945 г.).

AN/SRR-2 – Shipboard 500 KC SOS Alarm Receiver, RMCA Type AR-8600-X.

AN/SRR-3 – Receiver, Scott SLR-F.

AN/SRR-4 – Radio Receiving Set; Receiver.

AN/SRR-4A – Radio Receiving Set; Receiver.

AN/SRR-5 – Radio Receiving Set ?

AN/SRR-8 – Radio Receiving Set.

AN/SRR-11 – Radio Receiving Set (RAK, RBA, R-212/439 Receivers, 14-600 kHz); Radio receiver. BMC США.

AN/SRR-11A – Radio Receiving Set.

AN/SRR-12 – Radio Receiving Set (Receiver, .25-8 MC); Radio receiver. BMC США. см. также AN/SRR-11.

AN/SRR-13 – Radio Receiving Set (Receiver, 2-32 MC); Radio receiver. BMC США. см. также AN/SRR-11.

AN/SRR-13A – Radio Receiver. см. также AN/SRR-11.

AN/SRR-15 (XN-1) – ???

AN/SRR-15 – ???

AN/SRR-16 – ???

AN/SRR-17 (XN-1) – ???

AN/SRR-17 – Receiver ?

AN/SRR-19 – низкочастотный (НЧ) радиоприёмник [Radio Receiving Set; Receiver, LF; Fleet multichannel broadcast system] AN/SRR-19 для НК. BMC США. Рабочий диапазон 30-300 кГц.

AN/SRR-19A – радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/SRR-19A для НК. BMC США.

AN/SRR-19B – радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/SRR-19B

AN/SRS-***

(?)

AN/SRS-1(V) – боевой (радио)пеленгатор (Combat Direction Finding System; Communication Analyzer; Signal Detection and Direction Finding System; Direction Finder Set; Combat DF Blok 0; Radio Frequency Interference Detector) Lockheed Martin (б. Sanders ?) AN/SRS-1(V) (AN/SRS-1) CDF (Combat Direction Finding) для НК. BMC США. "Combat DF (Direction Finding) Block 0 (AN/SRS-1) is an electronic support, signal acquisition, and direction-finding system providing warship commanders near-real-time indications and warning, situational awareness, and cueing information for targeting systems. Combat DF greatly improves on existing "Outboard" system technology by providing greater flexibility against a wider range of threat signals and increased reliability at lower cost through use of Commercial Off-The-Shelf (COTS) workstations. ... Block 0 Full-Rate Production (FRP) began in the third quarter FY 1993". Носители: ЭМ УРО типа "Arleigh Burke" Flight II (план - DDG-72 and follow-on, не устанавливались ?), УДК типа LHD-1 "Wasp" (LHD-1.....LHD-5).

AN/SRS-1(V)1 – Radio Frequency Interference Detector.

AN/SRS-1(V)2 – Radio Frequency Interference Detector.

AN/SRS-1A(V) – боевой (радио)пеленгатор [Combat Direction Finding System; Direction Finder Set; Combat DF Blok 1; Radio Frequency Interference Detector] Sanders AN/SRS-1A(V) (AN/SRS-1A) CDF (Combat Direction Finding) для НК и береговых баз. BMC США. "The Block 1 (AN/SRS-1A) system will incorporate the Automated Digital Acquisition Subsystem (ADAS) upgrade enabling exploitation of unconventional and low-probability-of-intercept (LPI) signals. ... Block 1 FRP approval was received in FY 1995". Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke" (план – 35 ЭМ типа Flight II, не устанавливались(?)-или- только на DDG-72...-78), УДК типа LHD-1 "Wasp" (LHD-6...LHD-8 ???). Также предполагался к установке на береговых базах (план - 3 базы).

AN/SRT-***

AN/SRT – Shipboard Transmitters (корабельные радиопередатчики).

AN/SRT-1 – Lifeboat Xmtr, 500 KC, 5 W (1944 г.).

AN/SRT-2 – Lifeboat Xmtr, 355-500 KC, 30 W.

AN/SRT-3 – Transmitter 350-515 KC 300 W AM (1954).

AN/SRT-3A – модификация.

AN/SRT-4 – T-397 Transmitter 2-22 MC, 200 W, AM (1954).

AN/SRT-10 – T-240 Transmitter, 1.7-8.7 MC 50 W (1952 г) -или- T-83 Transmitter, 2-9 50 W Bunnell (1952 г).

AN/SRT-13 – Transmitter, 350-505 KC, 40 W, AM (1954 г).

AN/SRT-14 – Radio Transmitting Set (Transmitter, .3-26 MC, 100 W, CW, 40 W, AM). 1955 г. BMC США.

AN/SRT-14A – модификация.

AN/SRT-15 – Radio Transmitting Set; Radio Transmitter, .3-26 MC,

333 W, AM. BMC США.

AN/SRT-15A – модификация.

AN/SRT-16 – Radio Transmitting Set, Radio Transmitter. BMC США.

AN/SRT-17 (XN-1) – ???

AN/SRT-18 (XN-2) – (прототипы etc.).

AN/SRT-18 – Radio Transmitter, 225-400 MC, 100 W, AM. (1946 г ?).

AN/SRT-20 (XN-1) – ???

AN/SRT-21 – ???

AN/SRT-22 (XN-1) – ???

AN/SRT-27 – радиопередатчик [Radio Transmitter] AN/SRT-27 для НК.

AN/SRT-39C – радиопередатчик [Radio Transmitting Set] AN/SRT-39C для НК.

AN/SRW-***

(?)

AN/SRW-1 – Missile Guidance Receivers (ок. 1945 г.)

AN/SRW-2 – Missile Guidance Receivers (ок. 1945 г.)

AN/SRW-4 – Missile Guidance Unit, with joystick. (-ИЛИ- – Countermeasures Transmitter ???)

AN/SRW-4C – Countermeasures Transmitter ???

AN/SSA-***

AN/SSA – Radar Distribution Switchboard.

AN/SSA-7 – Data Distribution Group.

AN/SSA-15 – изд. AN/SSA-15 (гидроакустика ???).

AN/SSA-21 – Tactical Data Display Data Link Terminal (1953).

AN/SSA-23 – Data Display Group; Display Consoles (plan position indicator console + height-range console), Hughes Aircraft Co. AN/SSA-23. (Prototype NTDS display sub-system).

AN/SSA-24 (XN-1) – ???

AN/SSA-25 (XN-1) – ???

AN/SSA-26 (XN-1) – ???

AN/SSA-502(V) – ???

AN/SSA-503(V) – ???

AN/SSB-***

(?)

AN/SSB-1 ??? – SSB Communication Equipment.

AN/SSC-***

(?)

AN/SSC-1 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/SSC-1 – RTTY Central (1962)

AN/SSC-2 – First Shipboard Satellite Terminal, 5 KW (1965 г.).

AN/SSC-3 – Shipboard Satellite Terminal, 5 KW; Shipboard Satellite Communications Set, Hughes Aircraft Co. (Fullerton, Calif.) AN/SSC-3. Ок. 1966-1967 г. BMC США.

AN/SSC-6 – shipboard satellite terminal; SATCOM Terminal, AN/SSC-6. BMC США.

AN/SSC-11 – Multiplexer set. End Item Identification: Communications equipment.

AN/SSC-12 – Shipboard Air Traffic Control Communications (SATCC).

AN/SSC-504 – Communication System (Integrated Digital Comm system) DRS C3 & Aviation Company AN/SSC-504 для НК. (Канада).

AN/SSC-505(V) – Intercommunication Set.

AN/SSC-509(V) – Intercommunication Station(?)

AN/SSC-511 – ???

AN/SSH-***

(?)

AN/SSH-6 – изд. BMC США.

AN/SSH-9 – изд. BMC США.

AN/SSM-***

(Т/О и испытаний)

AN/SSM-4A – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/SSM-7 – TEST ADAPT(...) TEST SET

AN/SSM-9 – Video Test Set (VTS) AN/SSM-9.

AN/SSM-501 – ???

AN/SSN-***

(навигационное оборудование).

AN/SSN-1 – ???

AN/SSN-2 – высокоточная интегрированная навигационная система (Navigation/Command and Control System) AN/SSN-2 PINS (Precise Integrated Navigation System) для МТК типа МСМ-1 "Avenger". ВМС США.

AN/SSN-2(V)4 – ???

AN/SSN-6(V) – (навигационная система ?) AN/SSN-6(V) NAVSSI (Navigation Sensor System Interface) для НК. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke", ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/SSN-6(V)1 – изд. AN/SSN-6(V)1 NAVSSI. ВМС США.

AN/SSN-6(V)4 – изд. AN/SSN-6(V)4 NAVSSI Blok 4. ВМС США.

AN/SSN-6(V)X Block 4 – изд. AN/SSN-6(V)X Block 4 NAVSSI (Navigation Sensor System Interface) для НК. Носители: АВА типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79). см. также AN/SSN-6(V)4.

AN/SSN-6B(V)3 – изд. AN/SSN-6B(V)3 NAVSSI. ВМС США.

AN/SSN-6B(V)4 – изд. AN/SSN-6B(V)4 NAVSSI. ВМС США.

AN/SSN-6D(V)4 – изд. AN/SSN-6D(V)4 NAVSSI. ВМС США.

AN/SSN-6E(V)4 – изд. AN/SSN-6E(V)4 NAVSSI. ВМС США.

AN/SSN-6F(V)4 – изд. AN/SSN-6F(V)4 NAVSSI. ВМС США.

AN/SSN-6H(V)4 – изд. AN/SSN-6H(V)4 NAVSSI. ВМС США.

AN/SSQ-***

(радиогидроакустические (активные и пассивные) буй, др. гидроакустическое оборудование).

AN/SSQ-1 – направленный радиогидроакустический буй [directional sonobuoy] AN/SSQ-1. Системы "Jezebel", LOFAR.

AN/SSQ-2 – радиогидроакустический буй (Listening Sonobuoy; Sonobuoy) AN/SSQ-2. Системы "Jezebel", LOFAR.

AN/SSQ-8 – Stabilization Data Set AN/SSQ-8

AN/SSQ-11 – Countermeasures Receiving Set AN/SSQ-11

AN/SSQ-12 – Countermeasures Receiving Set AN/SSQ-12

AN/SSQ-14 – [Gyro Stabilization Data Unit, U/W SPN-6,8; Stabilization Data Set] AN/SSQ-14

AN/SSQ-15 – активный ненаправленный радиогидроакустический буй [active range sonobuoy; Sonobuoy, Active-Only Range-Only Non-Directional] AN/SSQ-15. Система "Julie".

AN/SSQ-15A – активный ненаправленный радиогидроакустический буй [active range sonobuoy; Sonobuoy, Active-Only Range-Only Non-Directional] AN/SSQ-15A. Система "Julie".

AN/SSQ-23 – активный ненаправленный радиогидроакустический буй [Sonobuoy, Active-Only Range-Only Non-Directional] AN/SSQ-23 системы "Julie".

AN/SSQ-23A – активный ненаправленный радиогидроакустический буй [Sonobuoy, Active-Only Range-Only Non-Directional] AN/SSQ-23A системы "Julie".

AN/SSQ-25 – боевой информационный центр [Combat Information Central] ???

AN/SSQ-27 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/SSQ-27 – Time-Frequency Standard.

AN/SSQ-28 – радиогидроакустический буй [Sonobuoy] AN/SSQ-28. Система Jezebel LOFAR.

AN/SSQ-29 (XN-2) – (прототипы etc.).

AN/SSQ-29 – терминал передачи данных (сигнальной ?) информации [Signal(?) Data Terminal Set; A Link Data Terminal Set; Data Terminal Set] AN/SSQ-29.

AN/SSQ-30 (XN-1) – ???

AN/SSQ-31 – Bathythermograph Transmitter.

AN/SSQ-33(V) – корабельная автоматизированная система управления связью (система связи) [Shipboard Automated Communications Control System; Communication System] AN/SSQ-33(V) SACCS (Shipboard Automated Communications Control System) для НК.

AN/SSQ-36 – радиогидроакустический буй (батитермограф-передатчик) [Sonobuoy; Bathythermograph Transmitter Set; Bathythermograph; Bathythermograph Transmitting Set] AN/SSQ-36. ВМС США.

AN/SSQ-38 – радиогидроакустический буй ? AN/SSQ-38. Система LOFAR.

AN/SSQ-38A – радиогидроакустический буй [Sonobuoy] AN/SSQ-38A. Система LOFAR.

AN/SSQ-41 – пассивный радиогидроакустический буй [Sonobuoy, Passive; Ship Passive Sonobuoy] AN/SSQ-41 систем "Julie" и "Jezebel" для самолетов, вертолетов.

AN/SSQ-41A – пассивный ? радиогидроакустический буй [Sonobuoy] AN/SSQ-41A. Системы Julie-Jezebel LOFAR (Julie-Jezebel, LOFAR ?).

AN/SSQ-41B – пассивный радиогидроакустический буй [Sonobuoy, Passive] AN/SSQ-41B системы "Jezebel" (Jezebel LOFAR ?) для самолетов, вертолетов.

AN/SSQ-42 – радиогидроакустический буй [sonobuoy] AN/SSQ-42 системы "Julie".

AN/SSQ-46 – радиогидроакустический буй [sonobuoy] AN/SSQ-46 системы "Julie".

AN/SSQ-47 – активный ненаправленный радиогидроакустический буй [Ship Active Sonobuoy; active range sonobuoy; Active Range Only Sonobuoy, Active-Only Range-Only Non-Directional Continuous Ping] AN/SSQ-47 системы "Julie", "Ranger"(?).

AN/SSQ-47B – радиогидроакустический буй [sonobuoy].

AN/SSQ-48 – радиогидроакустический буй [Sonobuoy].

AN/SSQ-50 – активный ненаправленный радиогидроакустический буй [Sonobuoy; Ship Command Active Sonobuoy System (CASS)] AN/SSQ-50 активной системы CASS (Command Active Sonobuoy System) для МЦВ Мицубиси SH-60J и др.

AN/SSQ-50B – активный ненаправленный радиогидроакустический буй [Sonobuoy, Active-Only Range-Only Non-Directional] AN/SSQ-50 активной системы CASS (Command Active Sonobuoy System).

AN/SSQ-53 – пассивный радиогидроакустический буй [Sonobuoy] AN/SSQ-53 пассивной системы DIFAR. Носители: МЦВ Мицубиси SH-60J.

AN/SSQ-53A – пассивный направленный радиогидроакустический буй [Passive Directional Sonobuoy; DIFAR Sonobuoy] AN/SSQ-53A системы DIFAR.

AN/SSQ-53B – пассивный направленный радиогидроакустический буй [Passive Directional Sonobuoy; DIFAR Sonobuoy] AN/SSQ-53B системы DIFAR.

AN/SSQ-53C – пассивный направленный радиогидроакустический буй [Passive Directional Sonobuoy; DIFAR Sonobuoy] AN/SSQ-53C системы DIFAR.

AN/SSQ-53D – пассивный направленный радиогидроакустический

буй [Passive Directional Sonobuoy; DIFAR Sonobuoy] AN/SSQ-53D системы DIFAR.

AN/SSQ-53D(V)2 – модификация ???

AN/SSQ-53D(V)3 – модификация ???

AN/SSQ-53E – пассивный направленный радиогидроакустический буй [Passive Directional Sonobuoy; DIFAR Sonobuoy] AN/SSQ-53E системы DIFAR.

AN/SSQ-53F – пассивный направленный радиогидроакустический буй [Passive Directional Sonobuoy; DIFAR Sonobuoy] AN/SSQ-53F системы DIFAR. Носители: SH-60B, MH-60R.

AN/SSQ-53G – пассивный направленный радиогидроакустический буй [Passive Directional Sonobuoy; DIFAR Sonobuoy] AN/SSQ-53G системы DIFAR ???

AN/SSQ-56 – батитермограф [Baththermograph Set] AN/SSQ-56.

AN/SSQ-57 – радиогидроакустический буй специального назначения(?) [Sonobuoy; special purpose sonobuoy] AN/SSQ-57 системы LOFAR.

AN/SSQ-57A (XN-5) – (прототипы и т.п.)

AN/SSQ-57A – радиогидроакустический буй [Sound Reference Sonobuoy] AN/SSQ-57A системы LOFAR(?).

AN/SSQ-57B – пассивный направленный радиогидроакустический буй [Passive Directional Sonobuoy] AN/SSQ-57B системы LOFAR(?).

AN/SSQ-57C – пассивный направленный радиогидроакустический буй [Passive Directional Sonobuoy] AN/SSQ-57C.

AN/SSQ-57M – радиогидроакустический буй AN/SSQ-57M системы LOFAR ???

AN/SSQ-58 – радиогидроакустический буй AN/SSQ-58.

AN/SSQ-58B – пассивный направленный радиогидроакустический буй [Sonobuoy, Passive-Only Directional] AN/SSQ-58B MIUW (системы MIUW ?).

AN/SSQ-59 – корабельный набор (акустических ?) средств специального назначения [Special Purpose Set] AN/SSQ-59 для ШДК (LCC). (Возможно набор средств шифрованной звукоподводной связи ?).

AN/SSQ-62 – активный направленный гидроакустический буй (Sonobuoy, Active-Only Range & Directional Command Activated Sonobuoy System (DICASS)) AN/SSQ-62 системы DICASS (направленная версия РГАБ SSQ-50).

AN/SSQ-62A – активный направленный гидроакустический буй (Sonobuoy, Active-Only Range & Directional Command Activated Sonobuoy System (DICASS)) AN/SSQ-62A системы DICASS.

AN/SSQ-62B – активный направленный гидроакустический буй [Sonobuoy, Active; Sonobuoy, Active-Only Range & Directional Command Activated Sonobuoy System (DICASS)] AN/SSQ-62B системы DICASS (Directional Command Active Sonobuoy System).

AN/SSQ-62C – активный направленный гидроакустический буй (Sonobuoy, Active-Only Range & Directional Command Activated Sonobuoy System (DICASS)) AN/SSQ-62C системы DICASS.

AN/SSQ-62D – активный направленный гидроакустический буй (Sonobuoy, Active-Only Range & Directional Command Activated Sonobuoy System (DICASS)) AN/SSQ-62D системы DICASS.

AN/SSQ-62E – активный направленный гидроакустический буй (Sonobuoy, Active-Only Range & Directional Command Activated Sonobuoy System (DICASS)) AN/SSQ-62E системы DICASS.

AN/SSQ-71 – гидроакустический связной буй (буй гидроакустической связи) [Ship/Air Transportable, Acoustic Communication Buoy] AN/SSQ-71.

AN/SSQ-72 – sonobuoy. ???

AN/SSQ-72 – корабельная интегрированная система обороны [Integrated Defense System] -или- система пеленгации и загоризонтного целеуказания [HF/DF w/ OTH Targeting] ??? AN/SSQ-

72 Outboard (Classic Outboard) для БНК классов ФР, ЭМ, КР (FFG, DDG, CGN). ВМС США. Начало 1970-х гг. Входит в состав AN/SSQ-108. Носители: ЭМ тип 42 (D95 Manchester (Type 42 Batch 3)), ФР УРО тип 22 (F85 Cornwall (Type 22 Batch 3), F92 Boxer (Type 22 Batch 2)).

AN/SSQ-72(V)1 – изд. AN/SSQ-72(V)1 Classic Outboard.

AN/SSQ-72(V)2 – изд. AN/SSQ-72(V)2 Classic Outboard.

AN/SSQ-74(V) – (Ship/Van) Van-Deployable Radar/Communication Simulators ??? Т.е. вероятно - складные (боеготовые?) радиолокационные / связные имитаторы в автофургоне(???), базирование - в автофургоне (фургоне) или на корабле. -или- Integrated Cover and Deception System AN/SSQ-74(V) ICADS (Integrated Cover and Deception System).

AN/SSQ-75 – активный направленный радиогидроакустический буй [Sonobuoy, Active-Only Range & Directional] AN/SSQ-75 системы ***. Носители: P-3C Update IV.

AN/SSQ-77 – радиогидроакустический буй (Sonobuoy) AN/SSQ-77 VLAD (системы VLAD ???)

AN/SSQ-77A – пассивный направленный радиогидроакустический буй [Passive Directional Sonobuoy] AN/SSQ-77A системы ***.

AN/SSQ-77B – пассивный направленный радиогидроакустический буй [Passive Directional Sonobuoy] AN/SSQ-77B системы ***.

AN/SSQ-80(V) – корабельная система электронной поддержки (средств) РЭБ [Electronic Warfare Support Measure System] AN/SSQ-80(V). -или- РГАБ (sonobuoy) ???

AN/SSQ-80A(V) – ???

AN/SSQ-80Z(V) – ???

AN/SSQ-82(V) – Shipboard monitor and Control Emission; Shipboard Emission Monitor-Control Set AN/SSQ-82(V) MUTE. ВМС США.

AN/SSQ-83 – пассивный ненаправленный радиогидроакустический буй Spartan, Magnavox AN/SSQ-83 системы "Jezebel" для самолетов, вертолетов. Модификация РГАБ SSQ-41B ???

AN/SSQ-85 – радиогидроакустический связной буй передачи данных [Downlink Communications Sonobuoy] -или- корабельная станция обработки входящих сообщений [Shipboard Message Processing Set] AN/SSQ-85.

AN/SSQ-86 – радиогидроакустический буй [Sonobuoy] AN/SSQ-86 DLC (системы DLC ?!).

AN/SSQ-88 – корабельная система мониторинга качества связи [Shipboard Communications Quality Monitoring System; Quality Monitoring Set] AN/SSQ-88 для НК. ВМС США.

AN/SSQ-88A – корабельная система мониторинга качества связи [Quality Monitoring Set] AN/SSQ-88A для НК. ВМС США.

AN/SSQ-88B – корабельная система мониторинга качества связи [Quality Monitoring Set] AN/SSQ-88B для НК. ВМС США.

AN/SSQ-91 (XN-1) – (Ship) Combat Simulator Test System AN/SSQ-91 CSTS.

AN/SSQ-93 – корабельный боевой пульт (консоль) криптографической (шифровальной) поддержки [Combat Cryptologic Support Console (CCSC)] AN/SSQ-93.

AN/SSQ-94 – встроенная тренажерная система боевых систем [Mine Countermeasure System (MCS) Trainer; Embedded Combat System Trainer] AN/SSQ-94 ECST (Embedded Combat System Trainer) для МТК типа МСМ-1 "Avenger" и МСМ-51 "Osprey". Позволяет проводить тренировки по работе с изделиями AN/SSQ-32 (ГАСМ), AN/SLQ-48 MNS (ПМС), AN/SSN-2 PINS (Навиг. система) и AN/SYQ-13 (Навигац.-управляющая система).

AN/SSQ-95(V) – активный радиогидроакустический (помеховый) буй [Active Electronic Buoy; Radar Decoy Buoy] Northrop Grumman AN/SSQ-95(V) (AN/SSQ-95) AEB (Active Electronic Buoy). (связано с ПТЗ, защитой от торпед).

AN/SSQ-101 – радиогидроакустический буй AN/SSQ-101 (AN/SSQ-101(XN-1)) ADAR (Air Deployable Active Receiver) системы ***.

AN/SSQ-102 – тактический радиогидроакустический буй слежения [Tactical Surveillance Sonobuoy] AN/SSQ-102.

AN/SSQ-108 – direction finding system AN/SSQ-108 CLASSIC OUTBOARD

AN/SSQ-108(V) – изд. /direction finding system/ AN/SSQ-108(V) "Outboard". Создано в рамках программы "Outboard". Модернизация – AN/SSQ-108(V) COBLU (Cooperative OUTBOARD Logistics Update).

AN/SSQ-108(V)1 – HF/DF w/ OTH Targeting ???) изд. AN/SSQ-108(V)1 "Outboard I" (UAK ?). Создано в рамках программы "Outboard". Начало 1970-х годов ??? Носители: ЭМ типа 42 (D 95 Manchester (Type 42 Batch 3)), ФР УРО тип 22 (F85 Cornwall (Type 22 Batch 3), F92 Boxer (Type 22 Batch 2)).

AN/SSQ-108(V)2 – HF/DF w/ OTH Targeting ???) изд. AN/SSQ-108(V)2 "Outboard II" (UAK ?) для НК. Создано в рамках программы "Outboard". Начало 1970-х годов ??? Носители: ЭМ типа 42 (D 95 Manchester (Type 42 Batch 3)), ФР УРО тип 22 (F85 Cornwall (Type 22 Batch 3), F92 Boxer (Type 22 Batch 2)).

AN/SSQ-110 – активный радиогидроакустический буй [Sonobuoy, Active-Only Range & Directional Extended Echo Ranging (EER)] AN/SSQ-110 EER (Extended Echo Ranging). Носители: P-8A.

AN/SSQ-110A – активный радиогидроакустический буй [Sonobuoy, Active-Only Range & Directional Extended Echo Ranging (EER)] AN/SSQ-110A EER (Extended Echo Ranging). Носители: P-8A.

AN/SSQ-117(V)1 – Master Station, Cent<...>. Special Features: EPLRS.

AN/SSQ-117(V)2 – Master Station, Cent<...>. Special Features: EPLRS.

AN/SSQ-119 – система датчиков (ИК / CCD ТВ/ лазерный дальномер) [IR/CCD/Laser Rangefinder] AN/SSQ-119 NMMS.

AN/SSQ-120 – AN/SSQ-120 Transportable Radio Direction-Finding system. AN/SSQ-120 has HF, VHF, and UHF antennas and direction-finding logic.

AN/SSQ-121 – система AN/SSQ-121 CADRT (Computer Aided Dead Reckoning Tracer) для НК. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-77).

AN/SSQ-122(V)1 – Automatic Data Processing Interface Unit.

AN/SSQ-124 – изд. AN/SSQ-124 COBLU. BMC США.

AN/SSQ-124(V)2 – Tactical Exploration System, AN/SSQ-124(V)2. BMC США.

AN/SSQ-125 – активный радиогидроакустический буй [Sonobuoy, Active-Only Range & Directional Extended Echo Ranging (EER)] AN/SSQ-125 Advanced EER. Носители: P-8A. ("... SSQ-125 generates loud sounds electronically rather than using small explosive charges to generate sound as in the SSQ-110. The long-range echoes from a target are intercepted by the sonobuoy and relayed to the aircraft's sensor system. <...> electronic sound sources generate fewer false returns than the explosive charges.").

AN/SSQ-128 – изд. AN/SSQ-128 DCGS-N. BMC США.

AN/SSQ-130(V) – cryptologic (signal) exploitation system AN/SSQ-130(V) SSEE Inc F. (Ship Signal Exploitation Equipment (SSEE) - Increment F) для БНК. BMC США, KBMC Великобритании. Программа: SSEE Inc F. Носители: ЭМ УРО типа "Daring" (Type 45) (UK).

AN/SSQ-132(V)1 – корабельная система (гидроакустической, радиоэлектронной ???) защиты AN/SSQ-132(V)1 SPS (Shipboard Protection System). BMC США.

AN/SSQ-137(V) – система (cryptologic (signal) exploitation system ?) AN/SSQ-137(V) (Ship Signal Exploitation Equipment) для НК. BMC США.

AN/SSQ-514 – радиогидроакустический буй [Sonobuoy] AN/SSQ-514.

AN/SSQ-517 – пассивный ненаправленный радиогидроакустический буй [Sonobuoy; LOFAR Sonobuoy, Passive-Only Non-Directional] AN/SSQ-517 (CA/SSQ-517, SSQ-517) системы

LOFAR.

AN/SSQ-518 – пассивный ненаправленный радиогидроакустический буй [Sonobuoy; LOFAR Sonobuoy, Passive-Only, Non-Directional] AN/SSQ-518 (SSQ-518, CA/SSQ-518) системы LOFAR.

AN/SSQ-522 – активный ненаправленный радиогидроакустический буй [Sonobuoy; Active Range Only Sonobuoy, Active-Only Range-Only Non-Directional Continuous Ping] AN/SSQ-522 (SSQ-522, CA/SSQ-522).

AN/SSQ-523 – активный ненаправленный радиогидроакустический буй [Sonobuoy; Sonobuoy, Active-Only Range-Only Non-Directional Command Activated Sonobuoy System (CASS)] AN/SSQ-523 (CA/SSQ-523, SSQ-523) системы CASCASS (CANadian CASS) / CASS.

AN/SSQ-525 – радиогидроакустический буй [Sonobuoy] AN/SSQ-525.

AN/SSQ-532 – Weapon Veto System ???

AN/SSQ-536 – радиогидроакустический буй [Sonobuoy] AN/SSQ-536.

SSQ-801 – SSQ-801 Barra Sonobuoy, Passive-Only Directional.

SSQ-801B – SSQ-801B Barra Sonobuoy, Passive-Only Directional.

SSQ-904 – SSQ-904 Mini-Jezebel LOFAR.

SSQ-905 – SSQ-905 Jezebel LOFAR.

SSQ-906 – SSQ-906 LOFAR.

SSQ-926 – SSQ-926 ALFEA – Sonobuoy, Active-Only Range & Directional.

SSQ-954 – SSQ-954 DIFAR-LOFAR.

SSQ-954A – SSQ-954A DIFAR-LOFAR.

SSQ-954B – SSQ-954B DIFAR-LOFAR.

SSQ-954D – SSQ-954D DIFAR-LOFAR.

SSQ-955 – SSQ-955 HIDAR DIFAR.

SSQ-963A – SSQ-963A CAMBS III - Sonobuoy, Active-Only Range & Directional.

SSQ-963C – SSQ-963C CAMBS V - Sonobuoy, Active-Only Range & Directional.

SSQ-963D – SSQ-963D CAMBS VI - Sonobuoy, Active-Only Range & Directional.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/SSQ-T1 – Sonar Tactical Training Equipment.

AN/SSR-***

(приёмные станции спутниковой связи ?)

AN/SSR-1 – ДМБ (УВЧ) радиоприёмник спутниковой связи [Radio Receiving Set; Satellite Signal Receiving Set; UHF SATCOM receiver] AN/SSR-1 системы спутниковой связи "Флитсатком" (и FLTBCST ?) для БНК. BMC США.

AN/SSR-1A – ДМБ (УВЧ) радиоприёмник спутниковой связи [SATCOM receiver for fleet broadcast; Satellite Signal Receiving System; Satellite Receiver; Satellite Signal Receiving Set; UHF SATCOM receiver] Motorola AN/SSR-1A(V) (AN/SSR-1A) системы

спутниковой связи "Флитсатком"(?) и FLTBCST для БНК. ВМС США. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/SSR-1B – Multiplexer set ????. End Item Identification: Radio equip, except airborne.

AN/SSS-***

(?)

AN/SSS-1 – Thermal Target Locator range to 15,000 Yds. (SECRET) (ок. 1945 г.)

AN/SST-***

(?)

AN/SST-133 – X-Band Transponder.

AN/SST-181 – X-Band Transponder, 400 W PP.

AN/SSW-***

(?)

AN/SSW-1 – изд. AN/SSW-1 (связано с управлением полетами авиации, заходом на посадку ???). ВМС США.

AN/SSW-1C – Digital Data Communications Control Set, AN/SSW-1C. ВМС США.

AN/SSW-1D(V) – Digital Data Communications Control Set, AN/SSW-1D(V). ВМС США.

AN/SSW-2 – изд. AN/SSW-2. ВМС США.

AN/SSX-***

(?)

AN/SSX-1 – станция опознавания специфических излучений [Stand-alone Specific Emitter Identification (SEI)] AN/SSX-1. ВМС США. "Electronic warfare system that supports a variety of missions including maritime interdiction operations against weapon, chemical and drug smuggling. // - Collects precision electronic parametric data and correlates it to specific transmissions from ships and aircraft searching for potential matches. // - Designed for the US Navy's Surface Electronic Warfare Improvement Program (SEWIP) which is an upgrade to the AN/SLQ-32 electronic warfare anti-ship missile defense system".

AN/STC-***

(?)

AN/STC-1 – (Ship) Integrated Voice Communications System (IVCS).

AN/STC-2(V) – (Ship) Integrated Voice Communications System (IVCS); Telephone Terminal(?), AN/STC-2(V) (AN/STC-2) IVCS (Integrated Voice Communications System). Computer-controlled Intercom System (Система внутренней связи). Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga", ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke" Flight II/IIA.

AN/STQ-***

(?)

???

AN/SWG-***

(?)

AN/SWG-1(V) – (система управления ?) (Launcher, HARPOON, Baseline) AN/SWG-1 (AN/SWG-1(V)) HSCLCS (HARPOON Shipboard Command and Launch Control System) ПК HARPOON для БНК. ВМС США. Носители: ФР LCS (ВМС Саудовской Аравии) (заказ 2015 г.) и др.

AN/SWG-1A(V) – корабельная система управления ракетной стрельбой (СУРС) [Harpoon Launcher Control System; Launcher System, HARPOON Shipboard Command and Launch Control] AN/SWG-1A(V) (AN/SWG-1A) HSCLCS (HARPOON Shipboard Command and Launch Control) ПК HARPOON для надводных кораблей. ВМС США. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke" (Flight I & II(?)).

AN/SWG-2 – корабельная система управления стрельбой (система наведения) AN/SWG-2 для ПК Mk. 37 "Tomahawk" [Tomahawk Missile Guidance].

AN/SWG-3 – корабельная система управления стрельбой (система наведения) AN/SWG-3 для ПК Mk. 37 "Tomahawk" [Tomahawk Missile Guidance] для БНК. Носители: ???

AN/SWG-3A – корабельная система управления оружием (система управления стрельбой (СУРС), система наведения) AN/SWG-3A TWCS (TOMAHAWK Weapon Control System) для системы оружия Mk. 37 TWS (Tomahawk Weapon System). Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke" (Flight I/II/IIA).

AN/SWG-4 – ???

AN/SWY-***

(?)

AN/SWY-2 – корабельная автоматизированная система управления самообороной корабля (от ракет) (АСУ ПРО корабля?)
AN/SWY-2 SDSMS (Defense Surface Missile System) для БНК.
Носители: ???

AN/SYQ-***

(?)

AN/SXH-***

(?)

AN/SXH-501 – ???

AN/SYQ-1(V) – ???

AN/SYQ-2(V) – NTDS Data System.

AN/SYQ-3(V) – NTDS Data System.

AN/SYQ-4(V) – NTDS Data System.

AN/SYQ-6(V) – (Ship) Message Processing and Distribution System
AN/SYQ-6(V).

AN/SYQ-7(V) – система AN/SYQ-7(V) NAVMACS (Naval Modular Automated Communications System) для НК. ВМС США. Носители (все мод-ции): ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/SYQ-7(V)0 – (Ship) Naval Modular Automated Communications System (NAVMACS, NAVMACS II).

AN/SYQ-7A(V) – система AN/SYQ-7A(V) NAVMACS II (Naval Modular Automated Communications System II) NAVMACS/CUDIXS (Naval Modular Automated Communication System/Common User Digital Exchange System) для НК. ВМС США. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/SYQ-7B(V) – система AN/SYQ-7B(V) NAVMACS II (Naval Modular Automated Communications System II) для НК. ВМС США.

AN/SYQ-8 – (Ship) Signal Processing Set. Изд. разработано в рамках проекта OUTBOARD (средства РЭБ). ВМС США.

AN/SYQ-13 – навигационная / командно-управляющая система [Navigation/Command and Control system; Nav/C2 system] AN/SYQ-13 для МТК типа МНС-51 "Osprey".

AN/SYQ-17 – изд. AN/SYQ-17 RAIDS. ВМС США.

AN/SYQ-20 – изд. AN/SYQ-20 ACDS

AN/SYQ-21 – изд. AN/SYQ-21 TAMPs.

AN/SYQ-23 – система AN/SYQ-23 JSIPS-N (Joint Service Imagery Processing System). ВМС США.

AN/SYQ-24(V)1 – система AN/SYQ-24(V)1 ACDS для НК. Включает в себя AN/UYK-43A computer set, AN/UYK-70(V) console (display set) и др. оборудование. Носители: УДК типа LHA-1 "Tarawa".

AN/SYQ-26 – изд. AN/SYQ-26 NAVMACS TMS (NAVMACS Tactical Messaging System) и/или NAVMACS II (Naval Modular Automated Communications System). ВМС США.

AN/SYQ-26(V)1 – изд. AN/SYQ-26(V)1 NAVMACS II/SM (Naval Modular Automated Communications System). ВМС США.

AN/SYQ-26(V)2 – изд. AN/SYQ-26(V)2 NAVMACS TMS (Naval Modular Automated Communications System (NAVMACS)-Tactical Messaging System). ВМС США.

AN/SYQ-26(V)3 – модификация.

AN/SYQ-26(V)4 – модификация.

AN/SYQ-26(V)5 – изд. AN/SYQ-26(V)2 NAVMACS II / SMS Tactical Message System (NAVMACS TMS). ВМС США.

AN/SYQ-26(V)7 – изд. AN/SYQ-26(V)7 NAVMACS II SYSTEM SERVER / NAVMACS II Tech Refresh. Программа: NAVMACS. ВМС США.

AN/SYQ-27 – морская система управления огнем (система планирования миссии и управления огнем) [Mission Planning System, Fires Control] AN/SYQ-27 NFCS (Naval Fire Control System). ВМС США.

AN/SXQ-***

(?)

AN/SXQ-2(V) – TV System.

AN/SXQ-8(V)3 – Television Set.

AN/SXQ-8(V)5 – Television Set.

AN/SXQ-8(V)6 – Television Set.

AN/SXY-***

(?)

AN/SXY-1 – Television Camera. ВМС США.

AN/SYA-***

(?)

AN/SYA-1(V) – Computer Equipment.

AN/SYA-4(V) – control, receiver-transmitter (receiver-transmitter control). ВМС США. -или- – NTDS display console (дисплей системы NTDS) Hughes Aircraft Co. AN/SYA-4(V). Заменен изд. AN/UYA-4(V).

AN/SYA-12 – изд. AN/SYA-12 GARD. ВМС США.

AN/SYN-***

(?)

AN/SYN-501 – Marine Integrated N(...) ???

AN/SYQ-28 – изд. AN/SYQ-28 SUBSMS. BMC США.

AN/SYQ-XX – изд. AN/SYQ-XX ACDS (см. → AN/SYQ-20).

AN/SYQ-501(V) – Sonar Signaal Injector ???

AN/SYQ-502 – ???

AN/SYQ-503 – Integrated Shipboard Computer System.

AN/SYQ-504 – Integrated Shipboard Computer System.

AN/SYR-***

(?)

AN/SYR-1 – Ship (Terrier/Tartar) Communications Tracking Set
AN/SYR-1 CTS (Communications Tracking Set) для НК. BMC США.
Входит в состав в систему направления оружия (WDS) Mk. 14 Mod.
4. Для БНК с ЗРС Terrier / Tartar.

AN/SYS-***

(?)

AN/SYS-1 – Shipboard Target Detecting System (sea mission
computer ???) Norden (United Technologies) AN/SYS-1 IADT
(Integrated Automatic Detection & Tracking) для НК. Разрабатывалась
специально для ЭМ УРО типа DDG-2 "Charles F. Adams".

AN/SYS-2(V) – (Multi-Target) Integrated Automatic Detection &
Tracking System (sea mission computer ?) Norden (United
Technologies) AN/SYS-2(V) (AN/SYS-2) IADT (Integrated Automatic
Detection & Tracking) для НК. Разрабатывалась специально для КР
УРО, не оснащенных МФКСУ "Aegis", потом и для ФР УРО типа
FFG-7 и УДК тип LHD-1. Носители (все мод-ции SYS-2(V)): ABMA
типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 Nimitz (установлена в 1994 г.), КР
УРО, КРА УРО, ФР УРО типа FFG-7 "Oliver H. Perry", УДК типа LHD-
1 "Wasp".

AN/SYS-2(V)2 – Integrated Automatic Detection & Tracking System
Norden (United Technologies) AN/SYS-2(V)2 IADT (Integrated
Automatic Detection & Tracking) для НК.

AN/SYS-3 – Integrated Automatic Detection & Tracking System
Norden(???) AN/SYS-3 IADT (Integrated Automatic Detection &
Tracking) для НК. Разрабатывалась специально для МЦКВ типа
"Sa'ar V" BMC Израиля.

AN/TAC-***

(?)

AN/TAC-1 – Fiber Optic Optical Set; Fiber Optic Interface Unit.

AN/TAC-121 – ???

AN/TAM-***

(?)

AN/TAM-1 – ?

AN/TAM-3 – Night Vision Set Test Set.

AN/TAM-3A – Night Vision (Set) Test Set, AN/TAM-3A.

AN/TAM-4 – Bottle Cleaning Charging Station AN/TAM-4. BMC США /
КМП США. End Item Identification: Night vision sight, infrared AN/TAS-
4, AN/TAS-6.

AN/TAM-5 – Test Set.

AN/TAM-6(V)3 – Shop Equipment, Electronic Equipment.

AN/TAQ-***

(?)

AN/TAQ-1 – наземный пункт обработки развединформации
[Surveillance Information Center] AN/TAQ-1. Используется (наземный
компонент) в составе системы AN/UAS-4 (???).

AN/TAQ-1A – наземный пункт обработки развединформации
[Surveillance Information Center; Optical Instrument Reflector
Assembly(???)] AN/TAQ-1A. Используется (наземный компонент) в
составе системы AN/UAS-4A.

AN/TAQ-1B – наземный пункт обработки развединформации
[Surveillance Information Center] AN/TAQ-1B. Используется
(наземный компонент) в составе системы AN/UAS-4A.

AN/TAS-***

(?)

AN/TAS-1 – ???

AN/TAS-2 – ИК прицел AN/TAS-2 для 106-мм безоткатного орудия
[IR sight for 106mm recoilless rifle].

AN/TAS-2 – Night Observation Device, Long Range AN/TAS-2. Армия
США.

AN/TAS-3 – ???

AN/TAS-4 – тепловизионный прицел ночного видения [Sight
Thermal Night; thermal imaging night sight; Night Vision Sight] Texas
Instruments AN/TAS-4. Разработан по заказу армии США (U.S. Army).
End Item Identification: Laser target designator, other missile related
materiel. Применяется в составе TOW Missile System. Носители:
M981 FISTV System.

AN/TAS-4A – тепловизионный прицел ночного видения [Night Vision
Sight; Night Vision Viewing Set] AN/TAS-4A. (General Characteristics:
Operating power requirements, 4.8 VDC ground; 16-32 vdc vehicle; 47
watt constant vehicle; overall dimensions 19.58 in. lg; 8.24 in. w; 11.52
in. H).

AN/TAS-4B – тепловизионный прицел ночного видения [Night Vision
Sight] AN/TAS-4B. End Item Identification: Thermal imagery & ancillary
equipment, other missile related materiel.

AN/TAS-4C – optical/electronic sight/tracking component, в составе AN/UAS-12C(?).

AN/TAS-4D – optical/electronic sight/tracking component, в составе AN/UAS-12C(?).

AN/TAS-5 – прицел ночного видения (ИК прибор слежения ночного видения) [Night Sight (MODFLIR); Infrared Night Vision Tracker]
AN/TAS-5. BMC США, КМП США.

AN/TAS-6 – прицел ночного видения [Night Sight; Night Vision Sight]
AN/TAS-6. Армия США. Пр-ль: Viasys Respiratory Care Inc.. End Item Identification: Thermal imagery & ancillary equipment, other missile related materiel. Применяется в составе TOW Missile System.

AN/TAS-8 – разведывательная система ночного видения дальнего действия [Long Range Advance Scout Surveillance System] Raytheon
AN/TAS-8 LRAS3 (Long Range Advance Scout Surveillance System). Армия США. End Item Identification: AN/TAS-8(V)1 LRAS3 scout. Носители: а/м HMMWV.

AN/TAS-8(V)1 – разведывательная система ночного видения дальнего действия [Long Range Scout Surveillance System] Raytheon
AN/TAS-8(V)1 LRAS3 (Long Range Advance Scout Surveillance System). Армия США. End Item Identification: AN/TAS-8(V)1 LRAS3 scout. LRAS3 is a long-range multi-sensor system for the U.S. Army scout, providing the real-time ability to detect, recognize, identify and geo-locate distant targets. The LRAS3 is the premier ground combat reconnaissance and surveillance system on the modern battlefield.

AN/TAS-8(V)2 – разведывательная система ночного видения дальнего действия [Long Range Scout Surveillance System] Raytheon
AN/TAS-8(V)2 LRAS3 (Long Range Advance Scout Surveillance System). End Item Identification: AN/TAS-8(V)2 LRAS3 fire support.

AN/TAS-8A(V)1 – разведывательная система ночного видения дальнего действия [Long Range Scout Surveillance System] Raytheon
AN/TAS-8A(V)1 LRAS3 (Long Range Advance Scout Surveillance System). End Item Identification: AN/TAS-8A(V)1 LRAS3 scout – improved technology.

AN/TAS-8A(V)2 – разведывательная система ночного видения дальнего действия [Long Range Scout Surveillance System] Raytheon
AN/TAS-8A(V)2 LRAS3 (Long Range Advance Scout Surveillance System). End Item Identification: AN/TAS-8A(V)2 LRAS3 fire support – improved technology.

AN/TAS-8B(V)1 – разведывательная система ночного видения дальнего действия [Long Range Scout Surveillance System] Raytheon
AN/TAS-8B(V)1 LRAS3 (Long Range Advance Scout Surveillance System). End Item Identification: AN/TAS-8B(V)1 LRAS3 netted capability.

AN/TAS-8B(V)2 – разведывательная система ночного видения дальнего действия [Long Range Scout Surveillance System] Raytheon
AN/TAS-8B(V)2 LRAS3 (Long Range Advance Scout Surveillance System). End Item Identification: AN/TAS-8B(V)2 LRAS3 FS3 netted capability.

AN/TAS-8B(V)3 – разведывательная система ночного видения дальнего действия [Long Range Scout Surveillance System] Raytheon
AN/TAS-8B(V)3 LRAS3 (Long Range Advance Scout Surveillance System). End Item Identification: AN/TAS-8B(V)3 LRAS3 BFIST netted capability.

AN/TAX-***

(?)

AN/TAX-501 – ???

AN/TCA-***

(?)

AN/TCA-1 – MULTIPLE, ER GROUP ???

AN/TCA-4 – KINDER Demultiplexer. BMC США. (или это просто изд. TCA-4 ???)

AN/TCC-***

(?)

AN/TCC-3 – Telephone Terminal.

AN/TCC-4 – ???

AN/TCC-4A – ???

AN/TCC-7 – Telephone Terminal.

AN/TCC-8 – Dial Pulse Repeater ?

AN/TCC-11 – TELEPHONE REPEATER ?

AN/TCC-13 – Multiplexer.

AN/TCC-14 – Telegraph Terminal Group.

AN/TCC-20 – Telegraph Terminal.

AN/TCC-20A – ???

AN/TCC-21 – Telephone Repeater.

AN/TCC-22 – ???

AN/TCC-23 – Telephone Terminal.

AN/TCC-25 – ???

AN/TCC-29 – Telegraph-Telephone Terminal.

AN/TCC-45 – Multiplexer Set. Ок. 1963. Армия США.Использование: Medium Capacity PCM Radio Relay (Sets).

AN/TCC-46 – Multiplexer Set. Ок. 1963. Армия США.Использование: Medium Capacity PCM Radio Relay (Sets).

AN/TCC-50 – Telephone Terminal.

AN/TCC-52 – Telephone Terminal.

AN/TCC-53 – Multiplexer Set. Армия США.

AN/TCC-60 – Telephone Terminal.

AN/TCC-61 – Telephone Terminal.

AN/TCC-62 – Telephone Terminal.

AN/TCC-65 – Telephone Terminal.

AN/TCC-65(V)2 – Telephone Terminal.

AN/TCC-65B – Telephone Terminal.

AN/TCC-69 – Telephone Terminal Set.

AN/TCC-70 – Multiplexer set. (Phase: Single; Frequency Rating: 4200.000 hertz nominal, Frequency Rating: 50.000 hertz minimum).

AN/TCC-72 – Telephone Terminal.

AN/TCC-73(V)1 – Telephone Terminal.

AN/TCC-73(V)2 – Telephone Terminal.

AN/TCC-73(V)3 – Telephone Terminal.

AN/TCC-76 – изд. AN/TCC-76. BBC США.

AN/TCC-77 – изд. AN/TCC-77. BBC США.

AN/TCC-78 – Multiplexer Set.

AN/TCC-79 – Multiplexer Set.

AN/TCM-***

(?)

AN/TCM-604B – изд. AN/TCM-604B. BBC США. Weapon System: TERRACOM.

AN/TDQ-***

AN/TDQ – Transportable + Radiac + Special or Combination (транспортируемое специальное или комбинированное оборудование замера радиоактивности ???)

AN/TDQ-1(V) – ?

учебное и тренировочное оборудование:

AN/TDQ-T1(V) – Simulated Transmitter ?

AN/TDQ-T2 – RADIAC Set (?).

AN/TDS-***

(?)

J/TDS-100 – радиолокационная станция ??? изд. J/TDS-100. Япония.

AN/TFH-***

(?)

AN/TFH-502 – Silent and Sound Motion Picture Projection Set. (кинопроектор).

AN/TFJ-***

(?)

AN/TFJ-103B – ???

AN/TGA-***

(?)

AN/TGA-1 – ???

AN/TGC-***

(?)

AN/TGC-1 – Teletypewriter Set.

AN/TGC-1A – Teletypewriter Set.

AN/TGC-1B – Teletypewriter Set.

AN/TGC-1C – Teletypewriter Set.

AN/TGC-3 – ???

AN/TGC-4 – ???

AN/TGC-5 – Teletypewriter Set

AN/TGC-14(V) – Teletypewriter Set AN/TGC-14(V). BBC США.

AN/TGC-14A(V) – Teletypewriter Set.

AN/TGC-14C(V)1 – Teletypewriter Set.

AN/TGC-15 – Teletypewriter Set; Teletypewriter. Используется в составе AN/GRC-108, Radio Teletypewriter Set.

AN/TGC-20 – Teletypewriter Central Office, AN/TGC-20. BBC США.

AN/TGC-26 – изд. AN/TGC-26. BBC США.

AN/TGC-27 – Teletypewriter Central Office; Communications Centrals, Teletype, AN/TGC-27. ~ 1971 г. BBC США. В составе 407L Tactical Air Control System.

AN/TGC-28 – Communications Centrals, Teletype; Teletypewriter Central Office, AN/TGC-28. ~ 1971 г. BBC США. В составе 407L Tactical Air Control System.

AN/TGC-29(V) – ???

AN/TGC-30 – Teletypewriter Central Office.

AN/TGC-30A – Teletypewriter Central Office.

AN/TGC-35A – Communications Central. (Special Features: 115/208 V ac, single phase, 12/24 V dc, 147.125 in. lg, 90.500 in. W, 88.188 in.).

AN/TGC-37 – Communications Central. Navy

AN/TGC-39(V)1 – Teletypewriter Central Office.

AN/TGR-***

(?)

AN/TGR-1 – Teletype Receiving Central.

AN/ТИН-***

(?)

AN/ТИН-501 – ???

AN/TIP-***

(?)

AN/TIP-2 – ???

AN/ТИК-***

(?)

AN/ТИК-2 – Public Address Set.

AN/ТИК-2А – Public Address Set.

AN/ТИК-2В – Public Address Set.

AN/ТИК-3 – Public Address Set; Intercommunication Set.

AN/ТИК-3А – Public Address Set; Intercommunication Set.

AN/ТИК-14 – Public Address Set.

AN/ТКА-***

(?)

AN/ТКА-3 – ???

AN/ТКГ-***

(?)

AN/ТКГ-2 – Radar Receiving Set. ??? (возможно спутано с изд. AN/ТКК-2, см. ниже).

AN/ТКК-***

(транспортируемое, специальное / комбинированное телеметрическое оборудование).

AN/ТКК-1 – ???

AN/ТКК-2 – Radar Receiving Set ?

AN/ТКК-2А – Radar Receiving Set.

AN/ТКК-2В – Radar Receiving Set.

AN/ТКК-5 – Reconnaissance and Surveying Instrument Set, ENFIRE, AN/ТКК-5. Армия США, НГ США.

AN/ТКК-5(V)2 – Reconnaissance and Surveying Instrument Set.

AN/ТКК-5(V)3 – Reconnaissance and Surveying Instrument Set.

AN/ТКК-6 – Reconnaissance and Surveying Instrument Set AN/ТКК-6. Армия США.

AN/ТЛД-***

(?)

AN/ТЛД-3 – сейсмическая разведывательно-сигнализационная аппаратура (или сейсмический датчик для PCA) [Seismic RSP (PCA)] AN/ТЛД-3 ??? (по советским данным). Судя по индексу это должен быть какой-то радиопеленгатор.

AN/ТЛК-***

(?)

AN/ТЛК-2 – станция активных помех ??? [Radio Repeater Set? ; Repeater Jammer] AN/ТЛК-2. (Испытывалось использование станции как САП РЛ-взрывателям – "Repeater Jammer AN/ТЛК-2 as a VT-fuze jammer")

AN/ТЛК-3 – HF (...).

AN/ТЛК-4 – AN/ТЛК-4 FATJAM Jammer ???

AN/ТЛК-5 – ???

AN/ТЛК-11 – (Transportable) Countermeasures Set; Multi-Purpose Set(?!). Strategic Air Command (САК ВВС США).

AN/ТЛК-15(V) – транспортируемая станция радиоэлектронного подавления; станция постановки помех средствам КВ радиосвязи [(Transportable/Ship) Shipdeck HF Communications System; Countermeasures Set; Jammer] AN/ТЛК-15(V). Армия США. ВМС США(?). Состояла на вооружении армейских корпусов армии США. Рабочий диапазон частот 1,5-20 МГц. Использовалась для постановки помех средствам КВ радиосвязи только поверхностной

волной на дальность 20-30 км.

AN/TLQ-17 – (Transportable) Ground Tactical Jammer; Countermeasures Set AN/TLQ-17(V) (AN/TLQ-17) TRAFFICJAM (SANDCRAB). Армия США. The AN/TLQ-17 is a countermeasures set designed to identify, locate, and disrupt enemy command and control communications. This system is adapted for a truck-mounted shelter. The HF Band uses a 15m, top-loaded whip antenna; the VHF Band uses a log-periodic antenna mounted on a mast or whip antenna. Frequency: 1.5 - 20 MHz, 20 - 80 MHz. Power: 550 W max.

AN/TLQ-17A(V) – (Transportable) Countermeasures Set, Lockheed Martin AN/TLQ-17A(V) TRAFFICJAM.

AN/TLQ-17A(V)1 – (Transportable) Countermeasures Set.

AN/TLQ-17A(V)2 – (Transportable) Countermeasures Set.

AN/TLQ-17A(V)3 – (Transportable) Countermeasures Set.

AN/TLQ-17A(V)4 – (Transportable) Countermeasures Set.

AN/TLQ-27A – изд. Lockheed Martin AN/TLQ-27A.

AN/TLQ-32 – Radar Decoy Set; ARM Decoy System (?) ITT Gilfillan AN/TLQ-32.

AN/TLQ-33 – HF Electronic Warfare System AN/TLQ-33 AHFEWS (Army HF Electronic Warfare System). Армия США.

AN/TLQ-156(V)1 – Countermeasures Set AN/TLQ-156(V)1. То же самое, что и AN/ALQ-156(V)1 ???

AN/TLQ-503 – Countermeasures Signals Simulator.

AN/TLQ-504(V) – Countermeasures Transmitting Set.

EN/TLQ-700 – изд. Indra Group EN/TLQ-700. Испания (?)

AN/TLR-***

(приёмники РЭП / ECM).

AN/TLR-28 – система [AN/TLR-28 system] AN/TLR-28. АНБ (NSA). "AN/TLR-28 systems incorporated new, fourteen track Mincom CMP-114 recorders. These permitted recording 120 kHz per track at 15 ips, rather than 60 ips, and accommodated 14-inch reels, rather than the more commonly used 10-inches. These changes produced an actual recording time of ninety-six minutes that was quite workable."

AN/TLR-31 – Countermeasures Receiving Set.

AN/TMO-***

(?)

AN/TMO-3 – GENERATOR SET

AN/TMQ-***

(?)

AN/TMQ-3 – ???

AN/TMQ-4 – ручная метеорологическая станция (Manual Meteorological Station) AN/TMQ-4.

AN/TMQ-4A – ручная метеорологическая станция (Manual Meteorological Station) AN/TMQ-4A.

AN/TMQ-4B – ручная метеорологическая станция (Manual Meteorological Station) AN/TMQ-4B.

AN/TMQ-5 – Frequency-Time Recorder (???)

AN/TMQ-5C – Weather Data Recording Set.

AN/TMQ-7 – ручная метеорологическая станция (Meteorological Station, Manual) AN/TMQ-7.

AN/TMQ-11(V) – Meteorological Measuring Set.

AN/TMQ-15 – изд. AN/TMQ-15. BBC США. Weapon System: WEATHER 433L.

AN/TMQ-19 – изд. Servo Corporation AN/TMQ-19.

AN/TMQ-20 – ???

AN/TMQ-24 – изд. AN/TMQ-24. BBC США. Weapon System: WEATHER 433L.

AN/TMQ-31 – метеосистема (метеорологическое оборудование с радиозондами) [Meteorological Data(...)] AN/TMQ-31.

AN/TMQ-34 – изд. AN/TMQ-34. BBC США. Weapon System: WEATHER 433L.

AN/TMQ-35 – Semiautomatic Meteorological Station ??? BBC США.

AN/TMQ-35(V)III – Semiautomatic Meteorological Station.

AN/TMQ-36 – Wind Measuring Set, AN/TMQ-36. BBC США. Weapon System: WEATHER 433L.

AN/TMQ-38 – Meteorological Measuring Set.

AN/TMQ-39(V)1 – Semiautomatic Meteorological Station.

AN/TMQ-39(V)2 – Semiautomatic Meteorological Station.

AN/TMQ-40 – интегрированная метеорологическая система (автоматическая метеорологическая станция) [Automatic Meteorological Station] AN/TMQ-40 IMETS (Integrated Meteorological System). The IMETS is a tactical automated weather data system used for receiving, processing, and disseminating information to provide timely weather forecasts. The AN/TMQ-40 RF sources are two Harris Model 5000 HF transceivers and one Single Channel Ground and Air Radio System (SINCGARS). It utilizes two 9.75 m whip antennas mounted a top the Standard Integrated Command Post Shelter. Frequency: 30 - 88 MHz, 1.6 - 30 MHz. Power: 50 W (SINCGARS), 125 W (Harris 5000).

AN/TMQ-40B – интегрированная метеорологическая система (автоматическая метеорологическая станция) [Automatic Meteorological Station] AN/TMQ-40B.

AN/TMQ-40C – интегрированная метеорологическая система (автоматическая метеорологическая станция) [Automatic Meteorological Station] AN/TMQ-40C.

AN/TMQ-40D – интегрированная метеорологическая система (автоматическая метеорологическая станция) [Automatic Meteorological Station] AN/TMQ-40D.

AN/TMQ-41 – Meteorological Measuring Set.

AN/TMQ-41A – Meteorological Measuring Set.

AN/TMQ-43 – Meteorological Station Group (???).

AN/TMQ-44A(V)1 – изд. AN/TMQ-44A(V)1. КМП США.

AN/TMQ-48 – Meteorological Measuring Set.

AN/TMQ-49 – Meteorological Station Group; Meteorological Measuring Set.

AN/TMQ-50 – полуавтоматическая метеорологическая станция [Semiautomatic Meteorological Station].

AN/TMQ-52 – метеорологический измерительный комплект (Meteorological Measuring Set, Profiler) AN/TMQ-52. Армия США. На прицепе.

AN/TMQ-52A – метеорологический измерительный комплект (Meteorological Measuring Set, Profiler) AN/TMQ-52A.

AN/TMQ-52C – метеорологический измерительный комплект (Meteorological Measuring Set, Profiler) AN/TMQ-52C.

AN/TMQ-52D – метеорологический измерительный комплект (Meteorological Measuring Set, Profiler) AN/TMQ-52D.

AN/TMQ-53(V) – автоматическая метеорологическая станция [Automatic Meteorological Station] AN/TMQ-53(V) TACMET. Пр-ль: Iridium Satellite (???). BBC США. Weapon System: WEATHER 433L.

AN/TMQ-53(V)1 – автоматическая метеорологическая станция [Automatic Meteorological Station] AN/TMQ-53(V)1.

AN/TMQ-54 – Meteorological Data Display Set -или- Automatic Meteorological Station ???

AN/TMS-***

(?)

AN/TMS-1 – Radar Cloud Detecting Set.

AN/TNH-***

(?)

AN/TNH-2B – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/TNH-5 – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/TNH-8 – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/TNH-10 – изд. (скорее всего магнитофон) AN/TNH-10. АНБ (NSA).

AN/TNH-11 – Magnetic Tape Recorder; Voice recorder, AN/TNH-11. BMC США, NSA (АНБ).

AN/TNH-13 – Magnetic Tape Transport (???), екордер ?? AN/TNH-13. NSA (АНБ).

AN/TNH-14 – рекордер ??? NSA (АНБ).

AN/TNH-20(V) – Magnetic Tape Recorder, AN/TNH-20(V). BMC США.

AN/TNH-20A(V)2 – Sound Recorder-Reproducer Set, AN/TNH-20A(V)2.

AN/TNH-21 – Sound Recorder-Reproducer Set; Magnetic Tape Recorder; Voice recorder AN/TNH-21. АНБ (NSA). Дальнейшее развитие AN/TNH-11. "in the early 1970s by a four-track, three-speed, solid-state version [of AN/TNH-11], (voice recorder) AN/TNH-21".

AN/TNH-21B – (Transportable) Recorder/Reproducer; Sound Recorder-Reproducer Set AN/TNH-21B.

AN/TNH-23 – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/TNH-23A – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/TNH-24(V)1 – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/TNH-24(V)2 – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/TNH-24(V)3 – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/TNH-24(V)4 – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/TNH-25 – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/TNH-27 – Recorder-Reproducer Set.

AN/TNS-***

(?)

AN/TNS-10 – Sound Ranging Data Set.

AN/TPA-***

(?)

AN/TPA-3 – Decoder Group. End Item Identification: Interrogator set AN/TPX-26.

AN/TPA-7 – Radar Target Simulator

AN/TPA-8 – Coder-Decoder, Interrogator set. Circuit Construction Type: Solid state.

AN/TPA-9 – ???

AN/TPB-***

(?)

AN/TPB-1 – Radar Set.

AN/TPB-1A – Radar Set.

AN/TPG-***

(?)

AN/TPG-1 – ???

AN/TPK-***

(?)

AN/TPK-1(V) – Radar Processor Group -OR- Non-Organic Radar (NOR) Access ???

AN/TPL-***

(?)

AN/TPL-1 – Searchlight radar.

AN/TPM-***

(?)

AN/TPM-1 – Radar Test Set (Radio Frequency Power Test Set ?).

AN/TPM-8 (XE-1) – ???

AN/TPM-24(V) – ???

AN/TPM-24(V)4 – Test Facilities Set; Test Set, Test Facilities Set; AN/TPM-24(V)4. Используется вместе с изд. AN/TPM-25A.

AN/TPM-25 – Radar (Set) Test Set; Test Set, IFF Interrogator; AN/TPM-25A. Армия США.

AN/TPM-25A – Radar (Set) Test Set; Test Set, IFF Interrogator; AN/TPM-25A. Армия США. Используется вместе с AN/USM-281 (Oscilloscope) (или аналогом) и AN/TPM-24(V) (Test Set, Test Facilities Set) для проверки, обслуживания и калибровки запросчиков системы опознавания свой-чужой (IFF interrogators) и ряда IFF Test Sets. Ок. 1983 г.

AN/TPM-32 – ???

AN/TPM-34 – ???

AN/TPM-35 – ???

AN/TPM-37 – ???

AN/TPM-39 – ???

AN/TPM-47(V)2 – Electronic Systems Test Set.

AN/TPM-48 – Test Facilities System ???

AN/TPM-49 – Radar (Set) Test Set ??? (Programmer, Microcircuit ?).

AN/TPM-50 – ???

AN/TPM-51 – ???

AN/TPN-***

(транспортируемые радиолокационные навигационные...).

AN/TPN-1 – транспортируемый радиолокационный маяк системы big Eureka Rebecca / радиолокатор-транспондер системы Eureka (radar beacon big Eureka Rebecca / Eureka transponding radar) AN/TPN-1.

AN/TPN-2 – радиолокатор-транспондер (передатчик-ответчик) [Rebecca/Eureka transponding radar] Raytheon AN/TPN-2 PHC Rebecca / Eureka.

AN/TPN-3 – ???

AN/TPN-4 – ???

AN/TPN-7 – радиолокационный маяк (Radar Beacon Set) AN/TPN-7. ВМС США.

AN/TPN-8 – Carrier-Approach Control ??? (авианосная система посадки ???); Radar Set ITT Gilfillan AN/TPN-8.

AN/TPN-8A – Radar Set ITT Gilfillan AN/TPN-8A.

AN/TPN-9 – ???

AN/TPN-10 – изд. AN/TPN-10. См. также AN/SPN-20.

AN/TPN-12 – изд. LFE & Bendix AN/TPN-12.

AN/TPN-14 – изд. ITT Gilfillan AN/TPN-14.

AN/TPN-17 – ???

AN/TPN-18 – (Air Traffic Control); Radar Set ITT Gilfillan AN/TPN-18. The AN/TPN-18 is a transportable radar system used at airstrips and heliports for air traffic control and ground control approach of aircraft. This system utilizes an azimuth and elevation antenna configuration. Frequency: 9 - 9.6 GHz. Power: 192 W average, 200 kW PEP. Используется в составе AN/TSQ-71, AN/TSQ-72.

AN/TPN-18A – (Air Traffic Control); Radar Set ITT Gilfillan AN/TPN-18A. Используется в составе AN/TSQ-71, AN/TSQ-72.

AN/TPN-18B – (Air Traffic Control); Radar Set ITT Gilfillan AN/TPN-18B.

AN/TPN-19 – Air Traffic Control; Landing Control Subsystem, Raytheon AN/TPN-19. ВВС США. Weapon System: ATCALC 404L.

AN/TPN-21 – изд. AN/TPN-21

AN/TPN-22 – транспортируемая радиолокационная станция с ФАР управления воздушным движением и посадочная РЛС [Transportable Radar Set; approach radar; Radar Set] ITT Gilfillan AN/TPN-22 PAR (Precision Approach Radar). ВМС США, КМП США. Используется в составе системы КМП США MATCALC (Marine Air Traffic Control and Landing System).

AN/TPN-23 – Operation Center.

AN/TPN-24 – ASR (Airport Surv. Radar ?); Radar Set, Raytheon AN/TPN-24. Используется в составе AN/TPN-19.

AN/TPN-25 – аэродромная радиолокационная станция с ФАР [PAR (Precision Approach Radar) Radar Set] Raytheon AN/TPN-25. Используется в составе AN/TPN-19.

AN/TPN-27 – Radar Set.

AN/TPN-27A – Zone Marker Radar Set, Sierra Technologies AN/TPN-27A.

AN/TPN-27B – Radar Set.

AN/TPN-28 – ???

AN/TPN-30 – (Transportable) Transmitting Set; Air Traffic Control / Approach Radar; Electronic Guidance Signals Transmitting Set, Kearfott AN/TPN-30 MRAALS (Marine Remote Aircraft Landing System). КМП США. (Phase: Single Frequency Rating: 962.0 MHz minimum and 1213.0 MHz maximum).

AN/TPN-30A – (Transportable) Radar Transmitting Set (Air Traffic Control; Approach Radar) Plessey(?) AN/TPN-30A MRAALS (Marine Remote Aircraft Landing System). КМП США.

AN/TPN-31 – аэротранспортабельная (радиолокационная) система

навигации воздушного движения, интеграции и координации (система управления воздушным движением) [Air Traffic Control Radar; Radar Set] Raytheon AN/TPN-31 ATNAVICS (Air Traffic Navigation, Integration, and Coordination System). Армия США, НГ США, КМП США. "fully autonomous, ICAO/NAS compliant, radar approach control system transportable in a single C-130 aircraft."

AN/TPN-31(V)1 – Radar Set.

AN/TPN-31(V)2 – Radar Set.

AN/TPN-31(V)3 – Radar Set.

AN/TPN-31(V)5 – Radar Set.

AN/TPN-31(V)6 – Radar Set.

AN/TPN-31A – аэротранспортабельная (радиолокационная) система навигации воздушного движения, интеграции и координации (система управления воздушным движением; система управления посадкой ЛА) [Air Traffic Control; Ground Control Approach System; Radar Set] Raytheon AN/TPN-31A ATNAVICS(?). КМП США.

AN/TPN-32 – изд. ITT Gilfillan AN/TPN-32.

AN/TPN-501 – Radar Set.

MM/TPN-720 - изд. SMA MM/TPN-720. Италия.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/TPN-T5 – ???

AN/TPP-***

(?)

AN/TPP-30 – опытная возимая станция спутниковой связи AN/TPP-30.

AN/TPP-32 – опытная возимая станция спутниковой связи AN/TPP-32.

AN/TPP-300 – опытная возимая станция спутниковой связи AN/TPP-300 ???

AN/TPQ-***

(транспортируемые наземные радиолокационные станции (комплексы)).

AN/TPQ-1 – изд. (радиолокационная станция) AN/TPQ-1.

AN/TPQ-2 – ???

AN/TPQ-3 – ???

AN/TPQ-6 – изд. Bendix AN/TPQ-6.

AN/TPQ-7 – ???

AN/TPQ-10 – (Transportable) Precision Course Direction System, General Electric AN/TPQ-10.

AN/TPQ-10D – Precision Course Direction System ???, RCA AN/TPQ-

10D.

AN/TPQ-11 – изд. Bendix + Lear Siegler AN/TPQ-11.

AN/TPQ-12 – ???

AN/TPQ-18 – транспортируемая радиолокационная станция (радиолокационная система) [Radar System] RCA AN/TPQ-18.

AN/TPQ-18(V)1 – транспортируемая радиолокационная станция (радиолокационная система) [Radar System] RCA AN/TPQ-18(V)1.

AN/TPQ-18(V)2 – транспортируемая радиолокационная станция (радиолокационная система) [Radar Set; Radar System] AN/TPQ-18(V)2.

AN/TPQ-21 – Simulator TPQ-21 ???

AN/TPQ-24 – ???

AN/TPQ-26A – изд. Hughes AN/TPQ-26A.

AN/TPQ-27 – (radars & navig aids) AN/TPQ-27. ВМС США.

AN/TPQ-28 – Radar Set, ITT Gilfillan AN/TPQ-28. Army, Navy.

AN/TPQ-29 – Simulator, AN/TPQ-29.

AN/TPQ-31 – Radar set, Raytheon Electronic Systems AN/TPQ-31. ВМС США.

AN/TPQ-32 – транспортируемая двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей (низколетящих целей) ближнего действия [Radar, Air Search, 2D Short-Range] Lockheed-Sanders AN/TPQ-32 FAAR. 1970-ые гг. Армия США. Рабочий диапазон частот 390-1550 МГц. Используется в составе РЛС ОНЛЦ AN/MPQ-49 (FAAR System).

AN/TPQ-34 – изд. Sanders Associates AN/TPQ-34.

AN/TPQ-34A – изд. Sanders Associates AN/TPQ-34A.

AN/TPQ-35 – ???

AN/TPQ-36 – транспортируемая радиолокационная станция с ФАР артиллерийской разведки / контрбатареи борьбы (обнаружения позиций минометов) [Electronically-Scanning Mortar Locating Radar; Firefinder radar; Radar Set] Thales Raytheon Systems (TRS) (ex - Hughes) AN/TPQ-36(V) (AN/TPQ-36) в составе системы "Файр Файндер". Армия США, ВВС США, ВМС США, КМП США. "The AN/TPQ-36 is a mortar locating radar of the Firefinder System and utilizes a planar phased array antenna".

AN/TPQ-36(V)1 – Radar Set, Hughes AN/TPQ-36(V)1.

AN/TPQ-36(V)2 – Radar Set, Hughes AN/TPQ-36(V)2.

AN/TPQ-36(V)3 – Radar Set, Hughes AN/TPQ-36(V)3.

AN/TPQ-36(V)4 – Radar Set, Hughes AN/TPQ-36(V)4.

AN/TPQ-36(V)5 – [Radar Set; Radar Set, Fire Finder], Hughes AN/TPQ-36(V)5. ВМС США, КМП США. Вариант на шасси 5-тонного грузовика.

AN/TPQ-36(V)6 – Radar Set, Hughes AN/TPQ-36(V)6.

AN/TPQ-36(V)7 – Radar Set, Hughes AN/TPQ-36(V)7. вариант на шасси ББМ M1097 HMMWV. Упрощенная версия AN/TPQ-36 для сил быстрого реагирования (т.е. видимо "легких" частей, типа лпд, ввд, бригад Страйкер и т. п.).

AN/TPQ-36(V)8 – Radar Set, Hughes AN/TPQ-36(V)8.

AN/TPQ-36(V)9 – Radar Set, Hughes AN/TPQ-36(V)9. Армия США.

AN/TPQ-36(V)10 – Radar Set AN/TPQ-36(V)10. Армия США. На прицепе.

AN/TPQ-36(V)12 – Radar Set.

AN/TPQ-36-T1(V) – FIREFINDER Trainer.

AN/TPQ-36A – радиолокационная станция с ФАР обнаружения низколетящих воздушных целей Hughes AN/TPQ-36A LASR.

Вариант РЛС AN/TPQ-36.

AN/TPQ-36A(V)7 – Radar Set.

AN/TPQ-37 – радиолокационная станция артиллерийской разведки с ФАР [Firefinder radar; Firefinder Artillery Locating Radar] Thales Raytheon Systems (TRS) (быв. Hughes) AN/TPQ-37. Армия США, BBC США, КМП США. (The AN/TPQ-37 is an artillery locating radar of the Firefinder System and utilizes a planar phased array antenna).

AN/TPQ-37(V)1 – Radar Set Hughes AN/TPQ-37(V)1.

AN/TPQ-37(V)2 – Radar Set Hughes AN/TPQ-37(V)2.

AN/TPQ-37(V)3 - Radar Set Hughes AN/TPQ-37(V)3.

AN/TPQ-37(V)4 – Radar Set Hughes AN/TPQ-37(V)4.

AN/TPQ-37(V)5 – Radar Set.

AN/TPQ-37(V)6 – Radar Set.

AN/TPQ-37(V)7 – Radar Set.

AN/TPQ-37(V)8 – Radar Set.

AN/TPQ-37(V)9 – Radar Set AN/TPQ-37(V)9 (на прицепе). Армия США.

AN/TPQ-37A(V)3 – Radar Set.

AN/TPQ-38 – Portable radar ??? (по советским данным)

AN/TPQ-39(V) – (Transportable) G/H-Band Digital Instrumentation Radar; Radar Set, RCA AN/TPQ-39(V) (AN/TPQ-39).

AN/TPQ-43 – автоматизированная РЛС слежения [I-band radar; Radar Bomb Scoring Central] Hazeltine AN/TPQ-43 "Seek Score". Предназначена для замены AN/MSQ-46 и AN/MSQ-77. BBC США. Weapon System: Range Threat 806L (BBC США). Используется в изд. Multiple Threat Emitter Simulator (MUTE).

AN/TPQ-45(V) – Electronic Warfare Training Set. (или – Communication System ??? Anti-Aircraft Artillery, Air Defense ???). BBC США.

AN/TPQ-45(V)1 – Electronic Warfare Training Set.

AN/TPQ-45(V)2 – Electronic Warfare Training Set.

AN/TPQ-45(V)3 – Electronic Warfare Training Set.

AN/TPQ-46 – транспортируемая радиолокационная станция контрбатареи борьбы и обнаружения (захвата) целей [Radar Set, Firefinder; counter-fire target acquisition radar; Radar Set] Raytheon AN/TPQ-46. КМП США.

AN/TPQ-46A – Radar Set, Raytheon AN/TPQ-46A.

AN/TPQ-46B – Radar Set, AN/TPQ-46B.

AN/TPQ-47 – радиолокационная станция артиллерийской разведки Raytheon / Thales [Firefinder Radar; Firefinder Block II Radar] AN/TPQ-47. Дальнейшее развитие РЛК AN/TPQ-37, первоначальное название – AN/TPQ-37 P3I Block II.

AN/TPQ-48 – РЛС артиллерийской разведки (разведки позиций минометов) [Radar Set] Syracuse Research (SRC, Inc.) AN/TPQ-48 LCMR (Lightweight Counter Mortar Radar). Армия США (ССО Армии). Изначально разработана для ССО США ("AN/TPQ-48, was originally developed as a quick reaction capability for the United States Special Operations Command (SOF) to be compatible with airborne operations and deployable by parachute").

AN/TPQ-48(V)2 – РЛС артиллерийской разведки (разведки позиций минометов) [Radar Set] Syracuse Research AN/TPQ-48(V)2 LCMR (Lightweight Counter Mortar Radar). Армия США.

AN/TPQ-48(V)3 – РЛС артиллерийской разведки (разведки позиций минометов) [Radar Set] Syracuse Research AN/TPQ-48(V)3 LCMR (Lightweight Counter Mortar Radar). Армия США.

AN/TPQ-48A – РЛС артиллерийской разведки (разведки позиций минометов) [Radar Set] AN/TPQ-48A.

AN/TPQ-49 – транспортируемая РЛС артиллерийской разведки / контрбатареи борьбы (разведки позиций РСЗО, артиллерии, минометов) [Radar Set; lightweight counterfire radar] Lockheed-Sanders (Lockheed Martin) /SRC, Inc./ AN/TPQ-49 LCMR (Lightweight Counter Mortar Radar (v2)). Армия США. Модернизированная версия РЛС AN/TPQ-48 для армии США. "The lightweight AN/TPQ-49 counterfire radar provides early warning for incoming rocket, artillery and mortar (RAM) fire and weapon locating capabilities".

AN/TPQ-50 – РЛС артиллерийской разведки (разведки позиций минометов) [counter-fire radar], SRC, Inc. AN/TPQ-50 LCMR (Lightweight Counter Mortar Radar). Армия США.

AN/TPQ-53 – транспортируемая радиолокационная станция обнаружения позиций минометов (контрбатареи борьбы) [Quick Reaction Capability Radar; Radar Set; Counter-Fire Radar System] Lockheed Martin /SRC, Inc./ AN/TPQ-53 (ранее – EQ-36). Армия США. Разработчик: SRC, Inc. ("To locate enemy mortar firing positions in the area of operations"). ~ "AN/TPQ-53 counterfire target acquisition radar...quickly locate and neutralize mortar and rocket threats. The solid-state phased array AN/TPQ-53 radar system detects, classifies, tracks and determines the location of enemy indirect fire in either 360- or 90-degree modes. ... integrated into the tactical battlefield with heavy, medium and light forces. ... The Target Acquisition Subsystem contains the radar on a single prime mover and tows the power generator. This package performs all essential missions of the Q-53 for short durations. A second prime mover carries an operations control shelter, backup power generator, and 2 additional soldiers to provide a sustained operations capability. soldiers can operate the Q-53 remotely using a laptop computer or from the fully equipped climate-controlled shelter. The radar's software enables it to interface directly with the Army Battle Command Systems. The Q-53 is also IFPC (Indirect Fire Protection Capability) compatible in countering rocket, artillery, and mortar attacks". Предназначен для замены устаревших РЛС AN/TPQ-36 и AN/TPQ-37. РЛС размещается на двух защищенных грузовиках M1083 FMTV (на одном антенный пост, на 2-м – пункт управления).

AN/TPQ-54 – транспортируемая радиолокационная станция артиллерийской разведки (контрбатареи борьбы) [Counterfire target acquisition radar; Counter-Battery Radar] Lockheed-Sanders (Lockheed Martin) AN/TPQ-54 ??? Возможно спутано с изд. AN/TPQ-53 ???.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/TPQ-T3(V) – FIREFINDER Radar Operator Trainer (для подготовки расчетов РЛС AN/TPQ-36(V) и AN/TPQ-37(V) ?).

AN/TPQ-T4 – Radar Set. The AN/TPQ-T4 is a tactical radar threat generator (TRTG) which simulates signals from anti-aircraft gun radars and surface-to-air missile radars. This system utilizes a parabolic antenna and is mounted to the roof of the system shelter. Frequency: 14.9 GHz. Power: 29.5 W.

AN/TPS-***

(наземные транспортируемые радиолокационные станции обнаружения наземных и воздушных целей).

AN/TPS-1 – Ground Surveillance Radar; X-Band Radar Set. The AN/TPS-1 is a high-power transportable air-search radar set used for detecting aircraft and determining their azimuth and range. This system utilizes a 4.57 m parabolic antenna. Frequency: 1220 - 1350 MHz. Power: 492 W average, 615 kW PEP. Используется в составе AN/GSS-1 Surveillance Center.

AN/TPS-1A – Radar Set.

AN/TPS-1B – Radar Set.

AN/TPS-1C – Radar Set.

AN/TPS-1D(V) – транспортируемая РЛС наземной разведки [Ground Surveillance Radar; Radar Set] Raytheon Electronic Systems &

Bell Telephone Labs (Radio-Research Instruments Co. ?) AN/TPS-1D(V) (AN/TPS-1D). Использовалась в составе AN/GSS-1, AN/GSS-7. Frequency: 1.22 - 1.35 GHz. Power: 615 kW PEP, 492 W average.

AN/TPS-1E – Radar, Air Search, 2D Short-Range, Radio-Research Instruments Co. AN/TPS-1E.

AN/TPS-1G – Ground Surveillance Radar; Radar Set, Radio-Research Instruments Co. AN/TPS-1G.

AN/TPS-1GLP – Radar Set. ???

AN/TPS-2 – Radar Set, General Electric AN/TPS-2.

AN/TPS-3 – радиолокационная станция! [Radio Set] AN/TPS-3. Армия США. 1945 г.

AN/TPS-4 – ???

AN/TPS-5 – ???

AN/TPS-6 – ???

AN/TPS-7 – ???

AN/TPS-8 – ???

AN/TPS-9 – ???

AN/TPS-10 – Radar Set, MIT Radiation Labs AN/TPS-10.

AN/TPS-10A – Radar Set, Zenith (np-ль?) AN/TPS-10A.

AN/TPS-10D – Radar Set, RCA AN/TPS-10D.

AN/TPS-11 – изд. AN/TPS-11. КМП США.

AN/TPS-12 – ???

AN/TPS-13 – Radar Set.

AN/TPS-13A – Radar Set

AN/TPS-14 – ???

AN/TPS-15 – легкий переносная РЛС разведки наземных целей (для установки на ствол винтовки ???) AN/TPS-15. Эпоха вьетнамской войны.

AN/TPS-16 – ???

AN/TPS-16FT – ???

AN/TPS-17 – ???

AN/TPS-18 – ???

AN/TPS-19 – ???

AN/TPS-20 – ???

AN/TPS-21 – РЛС(?); Portable radar (совет. данные), Admiral Corp. AN/TPS-21.

AN/TPS-22 – Long range search radar.

AN/TPS-23 – ???

AN/TPS-25 – транспортируемая радиолокационная станция поиска и слежения [Ground Surveillance Radar; LP Radar Set; Mobile radar], Hazeltine AN/TPS-25. The AN/TPS-25 is a battlefield surveillance radar which may be operated in either of 2 modes: search or track. This system utilizes a 1 x 0.5 m parabolic reflector antenna. Frequency: 9.375 GHz. Power: 43 W average, 45 kW PEP. Заменена РЛС AN/TPS-58.

AN/TPS-25A – Radar Set.

AN/TPS-26 – ???

AN/TPS-27 – ???

AN/TPS-28 – изд. (РЛС ?) Hazeltine AN/TPS-28.

AN/TPS-30 – ???

AN/TPS-31 – Radar Set; Mobile radar, La Pointe Industries AN/TPS-31.

AN/TPS-32 – (Transportable) Automatic Three-Dimensional Tactical Long-Range Surveillance Radar; Radar, Air Search, 3D Long-Range, ITT Gilfillan AN/TPS-32 MTDS(?). BMC США. Используется в составе системы FAAR.

AN/TPS-32D – (Transportable) Radar, Air Search, 3D Long-Range, ITT Gilfillan AN/TPS-32D.

AN/TPS-33 – транспортируемая (портативная, носимая) РЛС наземной разведки (разведки поля боя) [Radar Set; ground surveillance radar; Portable radar], Admiral Corp. AN/TPS-33. The AN/TPS-33 is a ground surveillance radar which utilizes a reflector antenna. Frequency: 9.375 GHz. Power: 4.5 W average, 7 kW PEP. Заменена носимой РЛС AN/PPS-5.

AN/TPS-33A – Radar Set. The AN/TPS-33A is a ground surveillance radar which utilizes a reflector antenna. Frequency: 9.375 GHz. Power: 4.5 W average, 7 kW PEP.

AN/TPS-34 – транспортируемая трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей дальнего действия [Long range search radar; Radar, Air Search, 3D Long-Range], Sperry Gyroscopes (и/или IIT Research Inst., (Annapolis, MD)) AN/TPS-34. BMC США, КМП США. Ок. 1967 г.

AN/TPS-34B – модификация.

AN/TPS-35 – изд. Chu Ass & ITT-Gilfillan AN/TPS-35.

AN/TPS-37 – радиолокационный высотомер (height-finder radar) Avco AN/TPS-37.

AN/TPS-39 – радиолокационный пункт (центр) наблюдения за воздушной обстановкой ???[Radar Surveillance Central], Sylvania AN/TPS-39. BBC США.

AN/TPS-39(V)4 – радиолокационный пункт (центр) наблюдения за воздушной обстановкой ??? [Radar Surveillance Central], Sylvania AN/TPS-39(V)4.

AN/TPS-40 – изд. General Electric AN/TPS-40.

AN/TPS-43(V) – транспортируемая тактическая трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей дальнего действия (контроля воздушного пространства) [Tactical Air Control Radar; Mobile Tactical 3D Radar; Radar, Air Search, 3D Long-Range] Northrop Grumman (и/или IIT Research Inst., (Annapolis, MD)) AN/TPS-43(V) (AN/TPS-43). Ок. 1972 г. BBC США, BMC США. The AN/TPS-43 is a tactical air control radar which utilizes a parabolic sector (2.3 high x 6.2 m wide) antenna. Frequency: 2.4 - 2.9 GHz. Power: 4.9 kW average, 3 mW PEP.

AN/TPS-43(V)1 – транспортируемая тактическая трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей (контроля воздушного пространства) [Tactical Air Control Radar; Mobile Tactical 3D Radar; Radar, Air Search, 3D Long-Range] Northrop Grumman AN/TPS-43(V)1.

AN/TPS-43A – ???

AN/TPS-43B – Radar Set.

AN/TPS-43C – ???

AN/TPS-43CX – транспортируемая тактическая трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей [Radar Set] AN/TPS-43CX.

AN/TPS-43D – транспортируемая тактическая трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей дальнего действия [Radar, Air Search, 3D Long-Range] Northrop Grumman AN/TPS-43D.

AN/TPS-43E – транспортируемая тактическая трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей (контроля воздушного пространства) дальнего действия [Mobile Tactical 3D Radar; Radar, Air Search, 3D Long-Range] Northrop Grumman AN/TPS-43E. BBC США. Weapon System: GTACS 407L (BBC США). РЛС может использоваться вместе (interface for) с изд. AN/TRC-97, AN/TSQ-61, AN/TSQ-91.

AN/TPS-43F – транспортируемая тактическая трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей дальнего действия [Radar, Air Search, 3D Long-Range] Northrop Grumman AN/TPS-43F.

AN/TPS-43G – транспортируемая тактическая трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей дальнего действия [Radar, Air Search, 3D Long-Range] Northrop Grumman AN/TPS-43G.

AN/TPS-43H – транспортируемая тактическая трехкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей дальнего действия [Radar, Air Search, 3D Long-Range] Northrop Grumman AN/TPS-43H.

AN/TPS-43H(V)4 – Radar Set.

AN/TPS-44(V) – транспортируемая двухкоординатная РЛС обнаружения воздушных целей [Air surveillance radar; Radar, Air Search, 2D Long-Range] ISC Cardion (и/или IIT Research Inst., (Annapolis, MD)) AN/TPS-44(V) (AN/TPS-44) ALERT Mk II(?). Ок. 1972 г.

AN/TPS-45 – носимая РЛС (Portable radar) ??? (советские данные).

AN/TPS-46 – изд. Northrop Grumman AN/TPS-46.

AN/TPS-47 – Radar Set, ITT Gilfillan AN/TPS-47. BMC США.

AN/TPS-48 – изд. Northrop Grumman AN/TPS-48.

AN/TPS-49(V) – Radar Set.

AN/TPS-50 – изд. Raytheon Electronic Systems AN/TPS-50.

AN/TPS-57 – изд. Northrop Grumman AN/TPS-57.

AN/TPS-58 – транспортируемая радиолокационная станция разведки подвижных наземных целей (РЛС наземной разведки) [Ground Surveillance Radar; Mobile radar] ITT-Gilfillan AN/TPS-58 MTLR (Moving-Target-Locating Radar). Армия США. Лицензионный вариант РЛС "Расура-2" (Rasura-2) (Франция-ФРГ) (варианты DR-PT-1A - портативная, DR-PT-2A - транспортируемая, DR-PT-3A - мобильная). Для установки на транспортных средствах и БТТ. The AN/TPS-58 is a radar set used for general surveillance and artillery burst detection. This set utilizes a truncated parabolic reflector (65 x 52 cm) antenna. Frequency: 9.5 - 9.6 GHz. Power: 5.5 - 7.0 W average.

AN/TPS-58A – радиолокационная станция разведки подвижных наземных целей (Radar Set) AN/TPS-58A.

AN/TPS-58B – радиолокационная станция разведки подвижных наземных целей (Radar Set) AN/TPS-58B.

AN/TPS-59 – транспортируемая трехкоординатная радиолокационная станция с ФАР обнаружения воздушных целей (Phased Array Radar Set; Radar System; transportable Tactical Three-Dimensional air surveillance (air search) radar and theater ballistic missile (TBM) detection radar(?); Radar, Air Search, 3D Long-Range; Transportable Radar Set) General Electric AN/TPS-59. BMC США, КМП США. AN/TPS-59 is a phased array radar set used primarily in a surveillance mode. This set utilizes a rectangular phased array antenna. Frequency: 1.2 - 1.4 GHz. Power: 60 kW PEP.

AN/TPS-59(V)1 – транспортируемая трехкоординатная радиолокационная станция с ФАР обнаружения воздушных целей General Electric AN/TPS-59(V)1.

AN/TPS-59(V)2 – транспортируемая трехкоординатная радиолокационная станция с ФАР обнаружения воздушных целей Lockheed Martin AN/TPS-59(V)2.

AN/TPS-59(V)3 – транспортируемая легкая трехкоординатная радиолокационная станция с ФАР обнаружения воздушных целей [Radar Set, 3D, Lightweight; Radar, Air Search, 3D Long-Range] Lockheed Martin AN/TPS-59(V)3. КМП США.

AN/TPS-59(V)3B – модификация ???

AN/TPS-59A(V)3 – транспортируемая легкая трехкоординатная радиолокационная станция с ФАР обнаружения воздушных целей [Radar Set] AN/TPS-59A(V)3.

AN/TPS-59M/34 – транспортируемая трехкоординатная радиолокационная станция с ФАР обнаружения воздушных целей [Radar, Air Search, 3D Long-Range] General Electric AN/TPS-59M/34.

AN/TPS-61 – изд. Westinghouse AN/TPS-61.

AN/TPS-63 – транспортируемая тактическая двухкоординатная (трехкоординатная ?) радиолокационная станция обнаружения воздушных целей (для задач ПВО) [Transportable 2D Tactical

Surveillance Radar; Radar, Air Search, 3D Long-Range; air defense radar; Radar Set] Northrop Grumman AN/TPS-63. BMC США, КМП США. Weapon System: GBS 498L (в BMC США).

AN/TPS-63A – транспортируемая тактическая двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [Transportable 2D Tactical Surveillance Radar; Transportable Radar Set] Northrop Grumman AN/TPS-63A(V) (AN/TPS-63A).

AN/TPS-63A(V)4 – транспортируемая тактическая двухкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [Transportable Radar Set] AN/TPS-63A(V)4.

AN/TPS-63A(V)5 – Radar Set.

AN/TPS-63B – транспортируемая тактическая радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [Transportable Radar Set] AN/TPS-63B. КМП США.

AN/TPS-63M – транспортируемая тактическая радиолокационная станция обнаружения воздушных целей Northrop Grumman AN/TPS-63M.

AN/TPS-63SS – транспортируемая тактическая радиолокационная станция обнаружения воздушных целей Northrop Grumman AN/TPS-63SS ???

AN/TPS-64 – транспортируемая трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [Radar, Air Search, 3D Long-Range] ITT Gilfillan AN/TPS-64.

AN/TPS-65 – транспортируемая трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [Transportable Tactical Surveillance Radar; Radar Set; Radar, Air Search, 3D Long-Range] Northrop Grumman AN/TPS-65.

AN/TPS-66 – транспортируемая радиолокационная станция [Radar Set] Canadian Marconi Company AN/TPS-66.

AN/TPS-68 – тактическая радиолокационная станция разведки погоды (метео-РЛС) [Tactical Weather Radar] AN/TPS-68.

AN/TPS-70(V) – транспортируемая трехкоординатная радиолокационная станция с ФАР обнаружения воздушных целей дальнего действия [Radar, Air Search, 3D Long-Range; Radar Set] Northrop Grumman AN/TPS-70(V) (AN/TPS-70).

AN/TPS-70(V)1 – транспортируемая трехкоординатная радиолокационная станция с ФАР обнаружения воздушных целей дальнего действия Northrop Grumman AN/TPS-70(V)1.

AN/TPS-70(V)2 – транспортируемая трехкоординатная радиолокационная станция с ФАР обнаружения воздушных целей дальнего действия [Radar, Air Search, 3D Long-Range] AN/TPS-70(V)2 "Vigilant".

AN/TPS-70(V)3 – транспортируемая трехкоординатная радиолокационная станция с ФАР обнаружения воздушных целей дальнего действия Northrop Grumman AN/TPS-70(V)3.

AN/TPS-71 – наземная транспортируемая загоризонтная радиолокационная станция (ЗГ РЛС) с ФАР обнаружения воздушных целей Raytheon AN/TPS-71 ROTH (Relocatable Over-the-Horizon Radar). BMC США. Дальность обнаружения БЦ 500...2000 миль.

AN/TPS-72 – транспортируемая трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей дальнего действия [Radar, Air Search, 3D Long-Range] Westinghouse AN/TPS-72.

AN/TPS-72(V)1 – транспортируемая трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей дальнего действия [Radar Set] Westinghouse AN/TPS-72(V)1.

AN/TPS-72(V)3 – транспортируемая трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей дальнего действия [Radar Set] Westinghouse AN/TPS-72(V)3.

AN/TPS-72(V)4 – транспортируемая трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей дальнего действия [Radar Set] Westinghouse AN/TPS-72(V)4.

AN/TPS-72(V)5 – транспортируемая трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей

дальнего действия [Radar Set] Westinghouse AN/TPS-72(V)5.

AN/TPS-73 – транспортируемая двухкоординатная радиолокационная станция управления воздушным движением [Transportable air-traffic control radar; Airport Surveillance Radar; Radar, Air Search, 2D Medium-Range] AN/TPS-73 ASR (Airport Surveillance Radar). Корпус морской пехоты США. Используется в составе КМП США MATCALS (Marine Air Traffic Control and Landing System).

AN/TPS-73 – изд. Unisys / Selenia (Италия) AN/TPS-73.

AN/TPS-74(V) – транспортируемая РЛС наземной разведки (разведки поля боя) и обнаружения низколетящих воздушных целей большой дальности AIL Systems AN/TPS-74 (AN/TPS-74(V)).

AN/TPS-74A – транспортируемая РЛС наземной разведки (разведки поля боя) и обнаружения низколетящих воздушных целей большой дальности AIL Systems AN/TPS-74A.

AN/TPS-75 – транспортируемая трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [Transportable 3-dimensional Air Search Radar; Radar Set] AN/TPS-75. BBC США. Weapon System: GTACS 407L.

AN/TPS-76 – изд. AN/TPS-76. КМП США.

AN/TPS-76A – изд. Hughes AN/TPS-76A.

AN/TPS-76B – изд. EEC (Enterprise Electronic Corp.) AN/TPS-76B.

AN/TPS-77 – транспортируемая трехкоординатная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей дальнего действия с твердотельной ФАР [Radar, Air Search, 3D Long-Range; Multi-Role Radar (MRR)] Lockheed Martin AN/TPS-77. Транспортируемый вариант РЛС AN/FPS-117 [transportable version of the AN/FPS-117 solid state phased array radar]. Армия США(?), ВС Латвии.

AN/TPS-78 – транспортируемая доплеровская твердотельная радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [S-band Doppler Solid-State Tactical Mobile Radar Systems] Northrop Grumman AN/TPS-78. На вооружении BBC США и KBBC Таиланда. Гражданский (экспортный) вариант РЛС AN/TPS-78 – РЛС средней дальности TPS-703.

AN/TPS-79 – транспортируемая радиолокационная станция Lockheed Martin AN/TPS-79 MMSR.

AN/TPS-80 – транспортируемая радиолокационная станция с активной ФАР (АФАР) обнаружения воздушных и наземных целей, и управления воздушным движением [Active Electronically Scanned Array (AESA) radar] Northrop Grumman AN/TPS-80 G/ATOR (Ground/Air Task Oriented Radar). Создана по заказу Корпуса Морской Пехоты США (USMC); серийное производство (LRIP) с конца 2014 года. Предназначена для замены РЛС AN/TPS-63 (air defense), AN/TPS-73 (air-traffic control), AN/MPQ-62 (short-range air defense), AN/TPQ-46 (counter-fire target acquisition) и AN/UPS-3 (target tracking). Новая РЛС предназначена для обнаружения воздушных целей, задач ПВО, обнаружения наземных целей (артиллерия, минометы и т.п.) и управления воздушным движением ("... it provides air surveillance, air defense, ground weapon locating and air traffic control capabilities").

AN/TPS-117 – транспортируемая РЛС Lockheed Martin AN/TPS-117 ??? скорее всего – путаница с AN/FPS-117 – сост..

J/TPS-102 – транспортируемая РЛС NEC Corp. J/TPS-102. Япония.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/TPS-T1(V) – Radar Set, AN/TPS-T1(V).

AN/TPT-***

(?)

AN/TPT-4 – Radar Transmitting Set; Unmanned Threat Emitter, Electro Proc (пр-ль?) AN/TPT-4.

AN/TPT-5 – Radar Transmitting Set.

AN/TPT-6 – Radar Transmitting Set, Raytheon AN/TPT-6.

учебное и тренировочное оборудование:

AN/TPT-T(V) – Radar Set.

AN/TPT-T1(V) – Radar Set; Radar Transmitting Set, AN/TPT-T1(V). BBC США. Weapon System: Range Threat 806L.

AN/TPT-T1A(V) – Radar Transmitting Set.

AN/TPW-***

(?)

AN/TPW-1 – изд. AN/TPW-1 для БЛА AQM-35.

AN/TPW-2 – центр управления полетами [flight control center] ??? Sperry AN/TPW-2 is a radar set that utilizes a 81.3 cm diameter parabolic reflector antenna. Frequency: 9.285 GHz. Power: 1.3 W average.

AN/TPW-2A – Radar Set. The AN/TPW-2 is a radar set that utilizes a 81.3 cm diameter parabolic reflector antenna. Frequency: 9.285 GHz. Power: 1.3 W average.

AN/TPW-3 – Radar Set. The AN/TPW-3 is a radar set that utilizes a 1.83 m diameter parabolic reflector antenna. Frequency: 9.285 GHz. Power: 1.3 W average, 5 kW PEP.

AN/TPW-44 – ?????

AN/TPX-***

(радиолокационные системы опознавания (гос. опознавания, системы "свой – чужой").

AN/TPX-17 – ???

AN/TPX-19 – Interrogator set; IFF Set, Scomill Inc. AN/TPX-19. (Phase: Single. Frequency Rating: 400.000 Hz nominal. 1st operating power rqmt.). Используется в составе AN/GSS-1 Surveillance Center.

AN/TPX-20 – Interrogator set Scomill Inc. AN/TPX-20. (Phase: Single. Frequency Rating: 400.000 hertz nominal 1ST operating power rqmt).

AN/TPX-21 – ???

AN/TPX-22 – Interrogator set Scomill Inc. AN/TPX-22 (наземный транспондер (запросчик и ответчик) системы определения государственной принадлежности ("свой - чужой") ???).

AN/TPX-26 – Interrogator Set; IFF Set, AN/TPX-26. (Special Features: NOEN; Phase: Single 1ST operating power rqmt. Frequency Rating: 400.0 hertz nominal 1ST operating power rqmt). Используется в составе AN/GSS-1 Surveillance Center.

AN/TPX-27 – Interrogator set AN/TPX-27. (Phase: Single, Frequency Rating: 400.0 hz nominal).

AN/TPX-28 – Interrogator Set.

AN/TPX-37 – ???

AN/TPX-41 – Interrogator Set AN/TPX-41. The AN/TPX-41 is a high resolution aircraft identification system equipped with identification friend or foe (IFF). Frequency: 990 - 1040 MHz. Power: 1.3 W average, 1.5 kW PEP. (Phase: Single 1ST operating power rqmt; Frequency Rating: 60.0 hertz nominal 1ST operating power rqmt). This set is operated with the AN/FPN-40 Radar Set. Part of AN/FSQ-84.

AN/TPX-42(V) – Interrogator Set, Eaton Corp. - AIL Systems AN/TPX-42 (AN/TPX-42(V)) AATC DAIR / CATCC (Direct Altitude and Identity Readout / Carrier Air Traffic Control Center) для НК и береговых авиабаз ВМС и ВВС. ВВС США, ВМС США, КМП США. Weapon System: ATCAL S 404L (в ВВС США). Используется в составе РЛС AN/GPN-27. БНК – носители (все модификации TPX-42): ABMA типа CVN-68 "Nimitz", ABMA типа CVN-78 "Ford", УДК типа LHA-6 "America" (LHA-6, LHA-7).

AN/TPX-42(V)5 – Interrogator Set; Interrogator System AN/TPX-42(V)5 DAIR (Direct Altitude and Identity Readout). ВМС США.

AN/TPX-42(V)8 – Interrogator Set.

AN/TPX-42(V)10 – Interrogator Set.

AN/TPX-42(V)12 – Interrogator Set AN/TPX-42(V)12 AATC DAIR (Amphibious air traffic control DAIR (Direct Altitude and Identity Readout)). ВМС США.

AN/TPX-42(V)15 – Interrogator Set AN/TPX-42(V)15. ВМС США. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz".

AN/TPX-42A(V) – Interrogator Set, AIL Systems AN/TPX-42A(V). ВМС США.

AN/TPX-42A(V)1 – Interrogator Set AN/TPX-42A(V)1. (Phase: Single; Frequency Rating: 420.0 hz maximum 1ST operating power rqmt; Frequency Rating: 45.0 hz minimum 1ST operating power rqmt).

AN/TPX-42A(V)2 – Interrogator Set AN/TPX-42A(V)2. (Phase: Single; Frequency Rating: 420.0 hz maximum 1ST operating power rqmt; Frequency Rating: 45.0 hz minimum 1ST operating power rqmt).

AN/TPX-42A(V)3 – Interrogator Set AN/TPX-42A(V)3. (Phase: Single; Frequency Rating: 420.0 hz maximum 1ST operating power rqmt; Frequency Rating: 45.0 hz minimum 1ST operating power rqmt).

AN/TPX-42A(V)5 – радиолокационный запросчик [Interrogator Set; Interrogator System] AN/TPX-42A(V)5 DAIR (Direct Altitude and Identity Readout) для наземных баз. ВМС США, КМП США. AN/TPX-42A(V)5 gives the air traffic controller rapid, positive identification and altitude data on transponder-equipped aircraft. It is used for ground-controlled approach at shore installations, such as Naval and Marine Corps air stations (NAS, MCAS), radar operational facilities (ROF), and radar air traffic control facilities (RATCF). At expeditory airfields, the AN/TPX-42(V)5, in a transportable shelter with ASR, is used by Marine Air Traffic Control Squadrons (MATCS). This system operates with a primary radar. The radar supplies synchronizing triggers and azimuth data to the system. The DAIR information is superimposed on the primary radar video.

AN/TPX-42A(V)7 – Interrogator Set AN/TPX-42A(V)7. (Phase: Single; Frequency Rating: 420.0 hz maximum; 1ST operating power rqmt; Frequency Rating: 45.0 hz minimum 1st operating power rqmt).

AN/TPX-42A(V)8 – радиолокационный запросчик [Interrogator Set; Interrogator System] AN/TPX-42A(V)8 CATCC DAIR (Carrier Air Traffic Control Center – Direct Altitude and Identify Readout) для авианосцев. ВМС США. The AN/TPX-42A(V)8 is designed for air traffic control aboard aircraft carriers. Its radius of coverage can extend to 200 nautical miles, although air traffic controllers are responsible only out to 50 nautical miles.

AN/TPX-42A(V)10 – радиолокационный запросчик [Interrogator Set; Interrogator System] AN/TPX-42A(V)10 RATCF DAIR (Radar Air Traffic Control Facility – Direct Altitude and Identity Readout). ВМС США. RATCF DAIR is used at major shore installations to increase the capability of the AN/TPX-42A(V)5 interrogator system. This programmable system retains all the features of the DAIR system and modifies the signal-processing chain. The use of computer-processed data increases controller efficiency and traffic handling capability. Some of the RATCF DAIR new capabilities include: Automatic tracking of

emergency targets; Audible and visual alarm when an aircraft descends below a preselected minimum altitude; Altitude monitoring with an alarm when targets stray 300 feet from controller-assigned altitude; Semi-automatic handoff and exchange of flight data between operators and facilities. RATCF DAIR offers an expanded display and aircraft tracking capability and impacts other radar systems in the same way as DAIR. The RATCF DAIR interfaces with FAA enroute centers, ARTS facilities, Air Force PIDP facilities, and other RATCF DAIR facilities. (Special Features: Additional keyboards can be used for dual control or training purposes W/displays; Installation Design: Transportable).

AN/TPX-42A(V)11 – Interrogator Set AN/TPX-42A(V)11.

AN/TPX-42A(V)12 – радиолокационный запросчик [Interrogator Set; Interrogator System] AN/TPX-42A(V)12 AATC DAIR (Amphibious Air Traffic Control – Direct Altitude and Identity Readout)). ВМС США. Для установки на десантные вертолетоносцы и УДК. The AATC DAIR system is designed for air traffic control aboard LHA, LPH, and LHD amphibious ships. Display capabilities are similar to those of CATCC DAIR, but new equipment and software programs provide capabilities needed for amphibious operations. The controller is provided the identity, altitude, and status of IFF-equipped aircraft within the amphibious objective area (AOA). Information such as Air Plan Lists and ship's data are also available for display on the controller's console. AATC DAIR uses the IFF beacon as a primary means of target detection and tracking. (...) The AN/TPX-42A(V)12 does not replace any existing system. On amphibious-type ships, 4 indicator control groups (consoles) are located in the Helicopter Direction Center (HDC). Additional consoles are located in the Tactical Air Control Center (TACC) on LHA- and LHD-type ships. To accommodate the installation, some existing consoles may be removed from these locations, but no system is replaced. Field change kits will update currently installed CATCC DAIR systems on CV- and CVN-type ships to the (V)12 configuration.

AN/TPX-42A(V)13 – Interrogator Set; Shipboard DAIR AN/TPX-42A(V)13.

AN/TPX-42A(V)14 – радиолокационный запросчик [Interrogator Set; Interrogator System; Shipboard DAIR] AN/TPX-42A(V)14 CATCC-DAIR (Carrier Air Traffic Control Center – Direct Altitude and Identify Readout) для НК. (Carrier Air Traffic Control Center: This is an automatic beacon and radar tracking system (IFF) that provides safe air space control of aircraft operations. The system also provides processing of radar data for target detection and tracking, processing, and displaying flight plans, reference points, and map lines for easy association with mission operations). Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-77), ABMA типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79), УДК типа LHA-6 "America" (LHA-6, LHA-7).

AN/TPX-43 – ???

AN/TPX-44 – IFF Interrogator Set. The AN/TPX-44 is a high resolution aircraft identification system equipped with identification friend or foe (IFF). This set is operated with the AN/TPN-18 Radar Set. Frequency: 990 - 1040 MHz. Power: 1.5 kW PEP. End Item Identification: ATC support.

AN/TPX-45 – Interrogator Set AN/TPX-45. Transmitted Signal Frequency Rating: 1.03 MHz nominal. Received Signal Frequency Rating: 1.09 MHz nominal.

AN/TPX-46(V) – Interrogator Set – система гос.опознавания "свой-чужой" (IFF Identification Friend or Foe) Hazeltine AN/TPX-46(V) (AN/TPX-46). (система опознавания МК XIFF (MARK XIFF). Армия США. The AN/TPX-46 is a high resolution aircraft identification system equipped with identification friend or foe (IFF). It utilizes either a 2.1 m or 4.2 m diameter dipole antenna. Frequency: 1030 MHz. Power: 1.0 kW PEP, 10 W average.

AN/TPX-46(V)1 – Interrogator Set, Hazeltine AN/TPX-46(V)1. Used with IMPROVED HAWK missile system.

AN/TPX-46(V)2 – Interrogator Set, Hazeltine AN/TPX-46(V)2. Used with NIKE missile system.

AN/TPX-46(V)3 – Interrogator Set, Hazeltine AN/TPX-46(V)3. Item used with ABAR radar system. (Возможно имеется в виду РЛС Alternate Battery Acquisition Radar (ABAR) – AN/FPS-69, или AN/FPS-71, или AN/FPS-75 в составе 3PC NIKE Hercules ?).

AN/TPX-46(V)4 – Interrogator Set, Hazeltine AN/TPX-46(V)4. (Phase: Single. Frequency Rating: 400.0 hertz maximum 2ND alternate operating power rqmt, Frequency Rating: 60.0 hertz minimum 1ST alternate operating power rqmt).

AN/TPX-46(V)5 – Interrogator Set, Hazeltine AN/TPX-46(V)5.

AN/TPX-46(V)6 – Interrogator Set, Hazeltine AN/TPX-46(V)6.

AN/TPX-46(V)7 – Interrogator Set, Hazeltine AN/TPX-46(V)7.

AN/TPX-46A(V) – Interrogator Set – система гос.опознавания "свой-чужой" (IFF Identification Friend or Foe) AN/TPX-46A(V). (система опознавания МК XIFF (MARK XIFF). Армия США.

AN/TPX-46A(V)1 – Interrogator Set AN/TPX-46A(V)1.

AN/TPX-46A(V)2 – Interrogator Set AN/TPX-46A(V)2. End Item Identification: AN/TPX-46 sm, AN/UPD-7.

AN/TPX-46A(V)3 – Interrogator Set AN/TPX-46A(V)3. Special Features: Anti-jam capabilities.

AN/TPX-46A(V)4 – Interrogator Set AN/TPX-46A(V)4. Special Features: Anti-jam capabilities.

AN/TPX-46A(V)6 – Interrogator Set AN/TPX-46A(V)6.

AN/TPX-46A(V)7 – Interrogator Set AN/TPX-46A(V)7.

AN/TPX-47 – IFF Interrogator Set AN/TPX-47. Производитель(?): Cardwell Condenser Corp.

AN/TPX-49 – изд. AN/TPX-49. BBC США. Weapon System: ATCAL5 404L.

AN/TPX-49A – изд. Zenith AN/TPX-49A.

AN/TPX-50 – радиолокационный запросчик [IFF Interrogator Set] Hazeltine AN/TPX-50 системы гос.опознавания "свой-чужой" МК XIFF ATCRBS. Армия США. The AN/TPX-50 is a high resolution aircraft identification system equipped with identification friend or foe (IFF). Frequency: 1030 MHz. Power: 360 W PEP, < 1.0 W average. Используется в составе РЛС AN/MPQ-49.

AN/TPX-50A – IFF Interrogator Set, Hazeltine AN/TPX-50A.

AN/TPX-54(V) – Interrogator Set, BAE Systems (Hazeltine) AN/TPX-54(V) (AN/TPX-54). BBC США. Weapon System: Range Threat 806L. (Special Features: Solid state; hi reliability; rack mountable; target data acquisition system for mark xii iff and secondary surveillance radar; wideband video; passive/active decoding; digital beam splitting).

AN/TPX-56(V) – IFF Interrogator Set, Allied Signal AN/TPX-56(V). Армия США, КМП США.

AN/TPX-56(V)1 – IFF Interrogator Set.

AN/TPX-56(V)2 – IFF Interrogator Set.

AN/TPX-56(V)3 – IFF Interrogator Set.

AN/TPX-57(V) – Communications Security Module(???), Raytheon AN/TPX-57(V).

AN/TPX-57(V)1 – Communications Security Module.

AN/TPX-58(V)1 – Interrogator Set.

AN/TPY-***

(?)

AN/TPY-1 – транспортируемая радиолокационная станция слежения (обнаружения и сопровождения целей, и управления огнем) ??? Lockheed Martin AN/TPY-1.

AN/TPY-2 – транспортируемый многофункциональный (обнаружения и сопровождения целей, и управления огнем) радиолокационный комплекс Raytheon AN/TPY-2 [X-Band active electronically scanned array Radar] системы ПРО Lockheed Martin THAAD (Terminal High Altitude Area Defense). Вариант РЛС ПРО FBX-

T (Forward-Based X-Band — Transportable).

AN/TQS-***

(?)

AN/TQS-143 – (Transportable) Anti-Submarine Warfare Operations Center, AN/TQS-143 (ASWOC). BMC США.

AN/TRA-***

(?)

AN/TRA-1 – Amplifier-Power Supply Group. (Signal Booster for AN/TRC-1, AN/TRC-3, AN/TRC-4).

AN/TRA-2 – Remote Control Equipment AN/TRA-2. 1944 г.

AN/TRA-5 – ???

AN/TRA-7 – ??? (Converter, Frequency shift ?).

AN/TRA-10 – pulse form restorer group.

AN/TRA-16 – ???

AN/TRA-19 – Amplifier-Power Supply Group AN/TRA-19. End Item Identification: AN/TRC-8, AN/TRC-11, AN/TRC-12.

AN/TRA-25 – Radio Set Group.

AN/TRA-25A – Radio Set Group (?).

AN/TRA-32 – Antenna Group.

AN/TRA-37 – ???

AN/TRA-38 – Radio Amplifier Group.

AN/TRA-44 – (Transportable) Antenna.

AN/TRC-***

(транспортируемые (мобильные) средства связи).

AN/TRC-1 – радиорелейная станция (Radio Set; Radio Relay Station) AN/TRC-1.

AN/TRC-2 – радиостанция (Radio Set) AN/TRC-2 (SCR-694). Армия США. 1944 г.

AN/TRC-3 – радиорелейная станция (Radio Set; Radio Relay Station) AN/TRC-3.

AN/TRC-3A – Radio Terminal Set. (по советским данным – сейсмическая разведывательно-сигнализационная аппаратура (Seismic RSP (PCA)) ???, возможно использовалась в составе сейсмической PCA).

AN/TRC-3H – Radio Terminal Set.

AN/TRC-4 – радиорелейная станция (Radio Set; Radio Relay

Station) AN/TRC-4. См. также AN/TRC-1.

AN/TRC-4A – Radio Repeater Set.

AN/TRC-4B – Radio Repeater Set.

AN/TRC-4C – Radio Repeater Set.

AN/TRC-4D – Radio Repeater Set.

AN/TRC-4E – Radio Repeater Set.

AN/TRC-4G – Radio Repeater Set.

AN/TRC-4H – Radio Repeater Set.

AN/TRC-5 (XC-3) – ???

AN/TRC-7 – Radio Set.

AN/TRC-7A – Radio Set.

AN/TRC-7B – Radio Set.

AN/TRC-8 – ?

AN/TRC-11 – Radio Set.

AN/TRC-11B – Radio Set.

AN/TRC-12 – Radio Set, Raytheon AN/TRC-12.

AN/TRC-12B – Radio Set.

AN/TRC-13 – ???

AN/TRC-22 – Radio Set.

AN/TRC-24 – Radio Set. The AN/TRC-24 is a transportable VHF / UHF-FM radio set which operates in six frequency bands. Various antennas are used as required for the different frequency bands. Frequency: 50 - 1875 MHz. Power: 10 - 20 W.

AN/TRC-27 – Radio Set, AN/TRC-27. Ок. 1966 г. ВМС США. разработчик(?): Naval Air Test Center (NATC) (Patuxent River, MD).

AN/TRC-27A – ???

AN/TRC-29 – Radio Set; LP Radio Set AN/TRC-29. The AN/TRC-29 is a transportable, tactical microwave AM-FM radio set. The set utilizes a 2.44 m diameter parabolic dish antenna. Frequency: 1.7 - 2.4 GHz. Power: 10 W PEP. Используется в составе AN/TRC-38, AN/TRC-39, AN/TRC-40, AN/TRC-41.

AN/TRC-32 – Radio Set.

AN/TRC-34 – Radio Set.

AN/TRC-35 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-36 – Radio Relay Set (Radio Repeater Set). The AN/TRC-36 is a transportable VHF / UHF-FM radio set which operates in six frequency bands. Various antennas are required for the different frequency bands. Frequency: 50 - 1875 MHz. Power: 10 - 120 W.

AN/TRC-38 – ?

AN/TRC-39 – ?

AN/TRC-40 – ?

AN/TRC-41 – ?

AN/TRC-42 – Radio Set.

AN/TRC-47 – Radio Set ???

AN/TRC-61 – изд. (радиостанция ?) AN/TRC-61. ВМС США.

AN/TRC-66 – станция тропосферной связи [Tropospheric Scatter Radio Systems] AN/TRC-66.

AN/TRC-66A – станция тропосферной связи [Tropospheric Scatter Radio Systems] AN/TRC-66A. ВМС США.

AN/TRC-68 – Radio Set, AN/TRC-68. ВМС США. The AN/TRC-68 is a

fixed station VHF/UHF-AM radio set that utilizes a discone antenna with two radiator assemblages. Frequency: 225 - 400 MHz. Power: 16 W PEP.

AN/TRC-68A – Radio Set.

AN/TRC-75 – ???

AN/TRC-77 – ???

AN/TRC-80 – PERSHING Missile System → Radio Terminal Set, Collins Radio Company AN/TRC-80.

AN/TRC-80B – Radio Terminal Set.

AN/TRC-84 – Radio Set. Армия США.

AN/TRC-87 – изд. AN/TRC-87. ВМС США.

AN/TRC-89 – Radio Set.

AN/TRC-90B – Radio Terminal Set.

AN/TRC-96 – изд. AN/TRC-96. ВМС США.

AN/TRC-97 – транспортируемая станция тропосферной связи [(Transportable) Tactical Troposcatter Radio; Troposcatter Set;] AN/TRC-97. ВМС США, ВМС США.

AN/TRC-97A – транспортируемая СВЧ станция тропосферной связи [(Transportable) Tactical Troposcatter Radio; Microwave radio] AN/TRC-97A. ВМС США.

AN/TRC-97C – транспортируемая станция тропосферной связи [(Transportable) Tactical Troposcatter Radio] AN/TRC-97C.

AN/TRC-108(V) – Radio Terminal Set.

AN/TRC-109(V) – Radio Repeater Set.

AN/TRC-110(V) – Radio Repeater Set. Армия США.

AN/TRC-111 – Radio Repeater Set.

AN/TRC-112 – транспортируемая станция тропосферной связи (радио терминал тропосферной связи) [Radio Terminal Set; Troposcatter Set]. Ок. 1971 г. Армия США.

AN/TRC-113(V) – Radio Repeater Set.

AN/TRC-113(V)1 – Radio Repeater Set.

AN/TRC-113(V)2 – Radio Repeater Set.

AN/TRC-113(V)3 – Radio Repeater Set.

AN/TRC-113A(V)1 – Radio Repeater Set.

AN/TRC-113A(V)2 – Radio Repeater Set.

AN/TRC-113A(V)3 – Radio Repeater Set.

AN/TRC-117(V) – Radio Terminal Set.

AN/TRC-118 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-119 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-121 – транспортируемая станция тропосферной связи (радиотерминал тропосферной связи) [Radio Terminal Set; Troposcatter Set] AN/TRC-121. Ок. 1971 г. Армия США.

AN/TRC-129 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-129A – Radio Terminal Set.

AN/TRC-131A – Communications Central. (Special Features: Communication facilities provided radio; operating pwr reqmts, ac, 120/208 V, 400 hz, 3 phase).

AN/TRC-133A – Radio Terminal Set.

AN/TRC-136 – изд. AN/TRC-136. ВМС США.

AN/TRC-138 – Radio Repeater Set. The AN/TRC-138 is a tactical microwave line-of-sight (LOS) FM radio, consisting of three AN/GRC-

144 Radio Sets, mounted in a 21/2 ton truck. The set utilizes a 1.4 m diameter parabolic antenna. Frequency: 4.4-5.0 GHz. Power: 0.25 W.

AN/TRC-138A – Radio Repeater Set, AN/TRC-138A.

AN/TRC-138B – Radio Repeater Set.

AN/TRC-138C – Radio Repeater Set.

AN/TRC-139 – изд. AN/TRC-139. BBC США.

AN/TRC-143 – Radio Terminal Set. The AN/TRC-143 is a radio terminal set which utilizes the AN/GRC-50 Radio Set. The set utilizes a single horn antenna. Frequency: 601.5 - 999.5 MHz (low), 1350.5 - 1849.5 MHz (high). Power: 8 - 20 W (low), 15 - 30 W (high).

AN/TRC-144 – изд. AN/TRC-144. BBC США.

AN/TRC-145(V) – радио терминал (оконечная радиостанция) [Radio Terminal Set] AN/TRC-145(V) (AN/TRC-145). The AN/TRC-145 is a compact, line-of-sight (LOS) radio terminal set operating over four frequency ranges which utilizes two AN/GRC-103 Radio Sets. The set utilizes a dipole and corner reflector antenna. Frequency: 220 - 405 MHz, 395 - 705 MHz, 695 - 1000 MHz, 1350 - 1850 MHz. Power: 30 W PEP, 25 W average.

AN/TRC-145(V)1 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-145(V)2 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-145(V)3 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-145A(V) – Radio Terminal Set.

AN/TRC-145A(V)1 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-145A(V)2 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-145A(V)3 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-145B(V) – Radio Terminal Set.

AN/TRC-145B(V)1 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-145B(V)2 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-145B(V)3 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-148 – Radio Set (Radio Set Control Group ?).

AN/TRC-149 – Radio Set. -или- – Radio Control set; Radio set Control Group (?).

AN/TRC-151 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-152 – Radio Repeater Set.

AN/TRC-156 – опытная возимая станция спутниковой связи AN/TRC-156.

AN/TRC-157 – опытная возимая станция спутниковой связи AN/TRC-157 (контейнер, прицел).

AN/TRC-166 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-170 – транспортируемая цифровая станция тропосферной связи (ТПС) (СВЧ радио терминал тропосферной связи) [Radio Terminal Digital, Troposcatter; Radio Terminal Set.] Comtech Systems AN/TRC-170. BBC США, ВМС США, КМП США. Weapon System: 493L Radio (в BBC США). ~ (The AN/TRC-170 is an air or ground transportable tropospheric (TROPO) microwave terminal. The terminal provides secure trunking between major nodes of a TRI-TAC communications network).

AN/TRC-170(V)1 – транспортируемая цифровая станция тропосферной связи (ТПС) (СВЧ радио терминал тропосферной связи) [Radio Terminal Set] AN/TRC-170(V)1.

AN/TRC-170(V)2 – транспортируемая цифровая станция тропосферной связи (ТПС) (СВЧ радио терминал тропосферной связи) [Radio Terminal Set; Troposcatter Radio], AN/TRC-170(V)2. BBC США. Weapon System: 493L Radio (в BBC США).

AN/TRC-170(V)3 – транспортируемая цифровая станция тропосферной связи (ТПС) (СВЧ радио терминал тропосферной

связи) [Radio Terminal Set; Troposcatter Radio] (ф. UNISYS) AN/TRC-170(V)3. ПНВ в конце 1980-х гг. BBC США, Армия США, ВВС США, КМП США. Weapon System: 493L Radio (в BBC США). (The AN/TRC-170 is a transportable radio terminal set used for troposcatter communications. This set utilizes two parabolic reflector (2.9 m or 1.8 m diameter) antennas. Frequency: 4.4-5.0 GHz. Power: 2.0 kW PEP).

AN/TRC-170(V)5 – транспортируемая цифровая станция тропосферной связи (ТПС) (СВЧ радио терминал тропосферной связи) [Radio Terminal Set] AN/TRC-170(V)5. (Operating Frequency: 4.400 GHz minimum and 5.000 GHz maximum).

AN/TRC-170A – транспортируемая цифровая станция тропосферной связи (ТПС) (СВЧ радио терминал тропосферной связи) [Radio Terminal Set] AN/TRC-170A.

AN/TRC-170A(V)2 – транспортируемая цифровая станция тропосферной связи (ТПС) (СВЧ радио терминал тропосферной связи) [Radio Terminal Set] AN/TRC-170A(V)2.

AN/TRC-170A(V)3 – транспортируемая цифровая станция тропосферной связи (ТПС) (СВЧ радио терминал тропосферной связи) [Radio Terminal Set] AN/TRC-170A(V)3.

AN/TRC-170A(V)5 – транспортируемая цифровая станция тропосферной связи (ТПС) (СВЧ радио терминал тропосферной связи) [Radio Terminal Set; Terminal, Radio, Troposcatter, Digital], AN/TRC-170A(V)5. КМП США.

AN/TRC-171 – ???

AN/TRC-173 – радио терминал [Radio Terminal Set]. The AN/TRC-173 is a compact, line-of-sight radio terminal set operating over four frequency ranges which utilizes two AN/GRC-103 Radio Sets. The set utilizes a dipole and corner reflector antenna. Frequency: 220 - 405 MHz, 395 - 705 MHz, 695 - 1000 MHz, 1350 - 1850 MHz. Power: 30 W PEP, 25 W average.

AN/TRC-173A – радио терминал [Radio Terminal Set].

AN/TRC-173B – радио терминал [Radio Terminal Set].

AN/TRC-173C – радио терминал [Radio Terminal Set].

AN/TRC-174 – радиоретранслятор (радио терминал) [Radio Repeater Set], AN/TRC-174. The AN/TRC-174 is a compact, communications terminal set operating over four frequency ranges which utilizes the AN/GRC-103 Radio Set. The set utilizes a dipole and corner reflector antenna. Frequency: 220 - 405 MHz, 395 - 705 MHz, 695 - 1000 MHz, 1350 - 1850 MHz. Power: 30 W PEP, 25 W average.

AN/TRC-174A – Radio Repeater Set.

AN/TRC-174B – Radio Repeater Set.

AN/TRC-174C – Radio Repeater Set.

AN/TRC-175 – радио терминал [Radio Terminal Set] AN/TRC-175. The AN/TRC-175 compact, communications terminal set which utilizes two AN/GRC-144 Radio Sets. The terminal set utilizes a 1.44 m diameter reflector antenna. Frequency: 4.4 - 5.0 GHz. Power: 2.0 kW PEP.

AN/TRC-175A – Radio Terminal Set.

AN/TRC-175B – Radio Terminal Set.

AN/TRC-175C – Radio Terminal Set.

AN/TRC-176 – (Transportable) UHF / VHF Transmitter/Receiver (Pacer Speak); Radio Set, AN/TRC-176. Программа PACER SPEAK. BBC США. Weapon System: 493L Radio.

AN/TRC-176(V)1 – Radio Set.

AN/TRC-176(V)2 – Radio Set.

AN/TRC-177 – Time Signal Set.

AN/TRC-177A – Time Signal Set.

AN/TRC-177D – Time Signal Set.

AN/TRC-179(V) – Force Terminal; Communications Terminal Set AN/TRC-179(V). The AN/TRC-179 is a communications terminal set that

uses three transmitters. The terminal set utilizes separate spiral elements antennas supported by a 9 m mast. Frequency: 2 - 30 MHz. Power: 400 W PEP.

AN/TRC-179(V)1 – Communications Terminal Set, AN/TRC-179(V)1. BBC США.

AN/TRC-179(V)2 – Communications Terminal Set.

AN/TRC-179(V)3 – Communications Terminal Set ???

AN/TRC-180 – Radio Terminal Set. The AN/TRC-180 is a compact, communications terminal set operating over four frequency ranges which utilizes three AN/GRC-103 Radio Sets. The set utilizes a dipole and corner reflector antenna. Frequency: 220 - 405 MHz, 395 - 705 MHz, 695 - 1000 MHz, 1350 - 1850 MHz. Power: 30 W PEP, 25 W average.

AN/TRC-180(V)1 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-181(V) – HF Radio Set.

AN/TRC-184 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-187 – Have Quick II Timing System (?).

AN/TRC-187A – Radio Set ???

AN/TRC-188 – Radio Repeater Set.

AN/TRC-189 – Net Radio Interface (NRI) System. The AN/TRC-189 consists of one AN/VRC-46 VHF Radio Set (10 m whip antenna), two AN/VSC-7 UHF Satellite Communications Sets (tripod mounted LP antenna), and two AN/GRC-193 HF Radio Sets (15 m whip antenna). A sloping V or a dipole antenna can be used in place of either of the whip antenna to increase the effective range of communications. Frequency: 30 - 76 MHz / 225 - 400 MHz / 2 - 30 MHz. Power: 5 W average; PEP 35 W / 35 W, 2W average / 100 W, 400 W average.

AN/TRC-189A – Radio Set. (?)

AN/TRC-190(V) – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal AN/TRC-190(V). Армия США. The AN/TRC-190 line-of-sight radio link is a mobile subscriber equipment (MSE) assemblage that utilizes the AN/GRC-226 Radio Set. The MSE utilizes a whip antenna. Frequency: 225 - 400 MHz (Band I), 610 - 960 MHz (Band II), 1350 - 1850 MHz (Band III). Power: 20 W (Band I), 10 W (Band II), 5 W (Band III).

AN/TRC-190(V)1 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal; Radio Terminal Set.

AN/TRC-190(V)2 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-190(V)3 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal; Radio Terminal Set AN/TRC-190(V)3.

AN/TRC-190(V)4 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-190A(V)1 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-190A(V)2 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-190A(V)3 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-190A(V)4 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-190B(V)3 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-190C(V)1 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal AN/TRC-190C(V)1.

AN/TRC-190C(V)2 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-190C(V)3 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal AN/TRC-190C(V)3.

AN/TRC-190C(V)4 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-190D(V)1 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-190D(V)2 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-190D(V)3 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-190D(V)4 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-190E(V)1 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal AN/TRC-190E(V)1.

AN/TRC-190E(V)3 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal AN/TRC-190F(V)3.

AN/TRC-190F(V)3 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-191 – ???

AN/TRC-191A – ???

AN/TRC-191A(V)2 – Radio Access Unit.

AN/TRC-191B – Radio Access Unit.

AN/TRC-194 – транспортируемый радио терминал спутниковой связи (система CC MILSTAR) [Transportable SATCOM (MILSTAR) Terminal; Radio Terminal Set] AN/TRC-194. BBC США. Weapon System: Milstar.

AN/TRC-194(V)1 – Radio Terminal Set; Radio Terminal Station.

AN/TRC-194(V)2 – MILSTAR Ground Command Post Terminal; Radio Terminal Set; Radio Terminal Station. The MILSTAR AN/TRC-194 is a transportable millimeter wave satellite communications terminal. The EHF portion of the system utilizes a 2.44 m diameter parabolic reflector antenna. The UHF portion of the system utilizes a transmitter and a phased array antenna of five dipoles mounted on a tower. Frequency: 225 - 400 MHz (UHF). Power: 100 W (UHF).

AN/TRC-194(V)3 – Radio Terminal Set; Radio Terminal Station.

AN/TRC-194(V)4 – Radio Terminal Set; Radio Terminal Station.

AN/TRC-195 – Communications Central (Communications Central Tower ?).

AN/TRC-196(V)5 – Radio Set.

AN/TRC-198(V) – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-198(V)1 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-198(V)2 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-198A(V) – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-198A(V)1 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-198A(V)2 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-198B – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal ???

AN/TRC-199 – Radio Set; Tactical Repeater.

AN/TRC-201 – Satellite Terminal System.

AN/TRC-203 – Time Distribution Sub-System.

AN/TRC-203(V)1 – Time Distribution Sub-System.

AN/TRC-203(V)2 – Time Distribution Sub-System.

AN/TRC-204 – HF/VHF Communications Subsystem.

AN/TRC-207 – Bi-directional Repeater.

AN/TRC-208(V)1 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-208(V)3 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-208(V)4 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-208A(V)3 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-208A(V)4 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-208B(V)3 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-208B(V)4 – Line-of-Sight (LOS) Multi-Channel Radio Terminal.

AN/TRC-209 – Radio Set AN/TRC-209. КМП США.

AN/TRC-209B – Radio Set.

AN/TRC-210(V)3 – Radio Set.

AN/TRC-212 – Radio Set Group ?

AN/TRC-213(V)1 – Communication System; Radio Remote Interface Unit (?)

AN/TRC-213(V)2 – Communication System (Communication Subsystem) AN/TRC-213(V)2 IUTC.

AN/TRC-214 – Remoting Radio Unit (?).

AN/TRC-214(V)1 – Communication Subsystem. End Item Identification: Space lift range systems (SLRS). авиация ВМС США.

AN/TRC-215 – Radio Communication System; Radio Remoting SVS Communication System(?).

AN/TRC-216 – Satellite Terminal Subsystem.

AN/TRC-218 – Communication System.

AN/TRC-219 – Radio Repeater Set.

AN/TRC-220 – Shelter, Signal Processing. United States Department of the Navy.

AN/TRC-223 – Radio Set.

AN/TRC-227(V)1 – Radio Set.

AN/TRC-228 – Radio Set.

AN/TRC-230 – Radio Set.

AN/TRC-504 – ???

AN/TRC-508 – Radio Terminal Set.

AN/TRC-509 – ???

AN/TRC-510 – ???

AN/TRD-***

(?)

AN/TRD-3 – ???

AN/TRD-4 – Direction Finder Set.

AN/TRD-12 – ???

AN/TRD-15 – Direction Finder Set.

AN/TRD-15A – Direction Finder Set.

AN/TRD-17 – Direction Finder Set.

AN/TRD-23 – Direction Finder Set.

AN/TRD-23A – Direction Finder Set.

AN/TRD-26 – DF set ??? (RADIO). Армия США.

AN/TRD-27 – Operational Shelter (радиопеленгатор ?) AN/TRD-27 в составе системы AN/TSQ-152 TRACKWOLF. Frequency: 225 - 400 MHz; Power: 30 or 100 W average.

AN/TRD-29 – ???

AN/TRG-***

(?)

AN/TRG-37 – Intelligence System. Армия США. ??? (возможно спутано с изд. AN/TRQ-37 ???).

AN/TRM-***

(?)

AN/TRM-1 – Radio (Set) Test Set.

AN/TRM-3 – Radio Test Set.

AN/TRM-14 – ???

AN/TRM-15 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/TRM-16 – Radio Test Set.

AN/TRM-17 – Radio Test Set.

AN/TRM-18 – Radio Maintenance C(***).

AN/TRM-20 – ???

AN/TRM-23(V) – ???

AN/TRM-29 – ???

AN/TRN-***

(?)

AN/TRN-2 (XN-1) – ??? (see also AN/TRN-3(XN-1))

AN/TRN-2 – ???

AN/TRN-2X – ???

AN/TRN-3 (XN-1) – ???

AN/TRN-3 – ???

AN/TRN-3X – ??? (see also AN/TRN-2X)

AN/TRN-4 (XN-1) – ???

AN/TRN-5 (XN-1) – ??? (see also AN/TRN-4 (XN-1))

AN/TRN-6 – Radio Set.

AN/TRN-16 – изд. AN/TRN-16 (система посадки ???)

AN/TRN-16A – Radio Beacon Set.

AN/TRN-17 – Radio Beacon Set ??? (Receiver-Transmitter, Radio ?), ITT Gilfillan AN/TRN-17.

AN/TRN-19 – ???

AN/TRN-17A – Receiver-Transmitter, Radio ???

AN/TRN-21A – Radio Transmitting Set.

AN/TRN-21B – Radio Transmitting Set.

AN/TRN-23A – приёмник PHC LORAN (Monitor Set, LORAN) ???

AN/TRN-25 – Radio Beacon Set.

AN/TRN-26 – наземное навигационное оборудование (маяк-транспондер) AN/TRN-26 PHC TACAN [TACAN Navigation Set; TACAN Beacon Transponder]. BBC США. Weapon System: ATCALs 404L.

AN/TRN-26C – наземное навигационное оборудование (маяк-транспондер) AN/TRN-26C PHC TACAN [TACAN Beacon Transponder].

AN/TRN-28 – высокочастотная (мм диапазона) система посадки [Microwave Landing System; (ILS) Instrument Landing System] Telephonics Corp. AN/TRN-28. BMC США.

AN/TRN-28A – высокочастотная (мм диапазона) система посадки [Microwave Landing System] AN/TRN-28A.

AN/TRN-30(V) – Radio Beacon Set. Армия США. The AN/TRN-30 is a radio beacon for aircraft direction finding sets. Frequency: 200 - 536 kHz, 1605 - 1751 kHz. Power: 28 - 180 W.

AN/TRN-30(V)1 – Radio Beacon Set. Армия США.

AN/TRN-30(V)2 – Radio Beacon Set. Армия США.

AN/TRN-31 – Radio Set TACAN.

AN/TRN-32 – оборудование (радиоприёмник?) PHC LORAN (LORAN-D) [LORAN-D Monitor].

AN/TRN-33 – Radio Beacon Set

AN/TRN-41 – навигационное оборудование E-Systems AN/TRN-41 PHC TACAN [TACAN Navigation Set]. BBC США. Weapon System: ATCALs 404L.

AN/TRN-41A – навигационное оборудование AN/TRN-41A PHC TACAN [TACAN Navigation Set]. BBC США. Weapon System: ATCALs 404L.

AN/TRN-42(V) – Runway Supervisory Unit (???). BBC США. Weapon System: ATCALs 404L.

AN/TRN-42(V)1 – Runway Supervisory Unit (?).

AN/TRN-42(V)2 – Runway Supervisory Unit (?).

AN/TRN-44 – оборудование (приёмник сигналов ?) AN/TRN-44 PHC TACAN [TACAN Navigational Set].

AN/TRN-44A – оборудование (приёмник сигналов ?) AN/TRN-44A PHC TACAN [TACAN Navigational Set].

AN/TRN-45 – мобильная высокочастотная (мм диапазона) система посадки [Mobile Microwave Landing System; Precision Approach System] Textron Defense Systems AN/TRN-45 MMLS (Mobile Microwave Landing System). The AN/TRN-45 is a portable, ground-based, landing system which guides aircraft to a safe landing strip. The MMLS has three radiating components that transmit elevation, azimuth, and range information to approaching aircraft. The system utilizes a phased array antenna and stacked collinear 1 m dipole antenna. Frequency: 5 GHz (azimuth/elevation), 0.979 - 1.143 GHz (DME/P). Power: 4.83 W average; 1.3 W, PEP 10 kW; 2.0 W, PEP 100 W.

AN/TRN-45A – мобильная высокочастотная (мм диапазона) система посадки [Mobile Microwave Landing System; Precision Approach System] AN/TRN-45A.

AN/TRN-46 – навигационное оборудование AN/TRN-46 PHC TACAN [TACAN Navigation Set]. КМП США.

AN/TRN-47 – навигационное оборудование AN/TRN-47 PHC TACAN [TACAN Navigation Set].

AN/TRN-70 – Radio Set ?

AN/TRQ-***

(?)

AN/TRQ-1 – Radio Control Central AN/TRQ-1. 1940-ые годы.

AN/TRQ-7 – ???

AN/TRQ-9 – ???

AN/TRQ-10 (XW-1, XW-2) – Radar Data Transfer System AN/TRQ-10 (XW-1, XW-2).

AN/TRQ-10 (XW-1)/GR ??? – Radar Data Transfer System AN/TRQ-10 (XW-1)/GR ??? Ок. 1960 г. BBC США. Разработчик: Rome Air Development Center (RADC) (Griffiss AFB, N.Y.).

AN/TRQ-13 – Radio Repeater Set AN/TRQ-13. Входит в состав AN/TRQ-10.

AN/TRQ-22(V) – ???

AN/TRQ-23 – Radio Receiving Set.

AN/TRQ-25 – Demultiplexer Set.

AN/TRQ-25A – Demultiplexer Set.

AN/TRQ-26 – изд. AN/TRQ-26 (связано с системой свой-чужой /госопознавания ???)

AN/TRQ-30(V) – MANPACK assembly - (radio). Армия США.

AN/TRQ-30(V)1 – HF Radio Receiving Set.

AN/TRQ-30(V)2 – VHF Radio Receiving Set.

AN/TRQ-30(V)4 – Radio Receiving Set.

AN/TRQ-32(V) – Radio Receiving Set AN/TRQ-32 TEAMMATE. Армия США. TEAMMATE is a tactical ground based communications intercept, processing and direction finding system. The AN/TRQ-32 uses a standard VRC radio set with the RT-524 transmitter and an AN/ARC-164 Radio Set. This set utilizes a vertical monopole antenna (AN/VRC series) and a vertical quad-dipole phased array antenna (AN/ARC-164). Frequency: 30 - 80 MHz. Power: 35 W PEP.

AN/TRQ-32(V)1 – Radio Receiving Set AN/TRQ-32(V)1 TEAMMATE.

AN/TRQ-32(V)2 – Radio Receiving Set AN/TRQ-32(V)2 TEAMMATE.

AN/TRQ-32A(V)2 – Radio Receiving Set AN/TRQ-32A(V)2 TEAMMATE.

AN/TRQ-33 – Tactical Landing System AN/TRQ-33. The AN/TRQ-33 is a tactical landing system which guides aircraft to a safe landing strip. It transmits glideslope, centerline deviation, range and height information to approaching aircraft. The system utilizes several antennas; a pillbox-parabolic reflector (localizer); a pillbox-parabolic reflector (glidescope); and a flared horn antenna (DME). Frequency: 15.412 - 15.688 GHz. Power: 2.0 kW PEP; 3.3 W av (localizer); 1.1 W av (glidescope); 3.3 W av (DME).

AN/TRQ-35(V) – (Transportable) Tactical HF Management System (Chirpsounder); Tactical Frequency Management(...) (???) AN/TRQ-35(V). BBC США.

AN/TRQ-36 – изд. Telephonics Corp. AN/TRQ-36.

AN/TRQ-37 – Radio Receiving Set AN/TRQ-37 TACFIX. Армия США.

AN/TRQ-40 – Frequency Evaluation Set AN/TRQ-40.

AN/TRQ-41 – Communication System; Receiving system, special purpose; Communications / Chirpsounder Shelter AN/TRQ-41 в составе системы AN/TSQ-152 TRACKWOLF. Frequency: 2-30 MHz (chirpsounder mode); 1.6-30 MHz (communications mode); Power: 100 W (chirpsounding mode); 150 W (communications mode).

AN/TRQ-42(V) – ???

AN/TRQ-42(V)1 – ???

AN/TRQ-43 – HF Base Station; Transportable Base Station (TBS); Radio Set.

AN/TRQ-43(V)1 – Radio Set.

AN/TRQ-43(V)2 – Radio Set.

AN/TRQ-45 – Ground Nuclear Detonation (NUDET) Detection System (NDS) Terminal (GNT); Ground NUDET Terminal AN/TRQ-45.

AN/TRQ-132 – ???

AN/TRQ-138 – Radio Set. The AN/TRQ-138 is a radio set that operates in the UHF/FLASHNET/Ionospheric modes and utilizes several antenna types. Frequency: 225 - 400 MHz. Power: 50 W.

AN/TRQ-502 – Distance Measuring Set.

AN/TRQ-503 – Distance Measuring Set.

AN/TRR-***

(?)

AN/TRR-2 – ???

AN/TRR-5 – ???

AN/TRR-15 – Radio Receiving Set.

AN/TRR-20 – Radio Receiving Set.

AN/TRR-27A – Communications Central. (приёмный радиоузел ?)

AN/TRR-33 – Radio Monitoring Set; Radio Receiving Set.

AN/TRR-35(V) – Radio Receiving Set.

AN/TRR-35(V)1 – Radio Receiving Set.

AN/TRR-35(V)2 – Radio Receiving Set.

AN/TRR-35(V)3 – Radio Receiving Set.

AN/TRR-35(V)4 – Radio Receiving Set. (Operating Frequency: 1.000 kHz nominal and 500.000 MHz nominal).

AN/TRR-35(V)5 – Radio Receiving Set.

AN/TRR-36 – Signal Control Shelter; Radio Receiving Set AN/TRR-36 в составе системы PP AN/TSQ-152 TRACKWOLF.

AN/TRR-38 – Satellite Receiving Set. Входит в состав системы PP AN/TSQ-199 'Enhanced TRACKWOLF'.

AN/TRS-***

(?)

AN/TRS-2(V) – взводная система раннего предупреждения (носимая система предупреждения проникновения) [Restricted Area Anti-Intrusion Alarm Set; Platoon Early Warning System (PEWS)] General Motors Corp. AN/TRS-2(V) PEWS (Platoon Early Warning System). Армия США. The AN/TRS-2 is a tactical early warning set. It consists of ten detector anti-intrusion devices, two radio receivers, and two interface wire links packaged in two carrying bags.

AN/TRS-2(V)1 – взводная система раннего предупреждения (носимая система предупреждения проникновения) [Restricted Area Anti-Intrusion Alarm Set; Platoon Early Warning System] General Motors Corp. AN/TRS-2(V)1 PEWS (Platoon Early Warning System). (General Characteristics Item Description: Pwr rqmts internal 9 V batteries, components detector anti-intrusion 10 ea; receiver, radio 2 ea; sensor, interface wirelink 2 ea; case, platoon early warning system 2 EA; stake grounding 2 EA).

AN/TRS-2(V)2 – взводная система раннего предупреждения (носимая система предупреждения проникновения) [Restricted Area Anti-Intrusion Alarm Set; Platoon Early Warning System] General Motors Corp. AN/TRS-2(V)2 PEWS (Platoon Early Warning System).

AN/TRS-2(V)3 – взводная система раннего предупреждения (носимая система предупреждения проникновения) [Restricted Area Anti-Intrusion Alarm Set; Platoon Early Warning System] General Motors Corp. AN/TRS-2(V)3 PEWS (Platoon Early Warning System). (Item Description: Oper pwr rqmts internal 9 V batteries; components detector, anti-intrusion 10 ea; receiver radio 2 ea; sensor, interface wirelink 2 ea; case, platoon early warning system 2 ea; stake grounding 2 ea).

AN/TRS-2(V)4 – взводная система раннего предупреждения (носимая система предупреждения проникновения) [Restricted Area Anti-Intrusion Alarm Set; Platoon Early Warning System] General Motors Corp. AN/TRS-2(V)4 PEWS (Platoon Early Warning System). (Item Description: Internal 9 V batteries (provided); detector, anti-intrusion 10; receiver radio 2; sensor, interface wirelink 2; stake, grounding 2; special features system operates on fixed rf frequency (148.925 MHz)).

AN/TRS-2(V)5 – взводная система раннего предупреждения (носимая система предупреждения проникновения) [Restricted Area Anti-Intrusion Alarm Set; Platoon Early Warning System] General Motors Corp. AN/TRS-2(V)5 PEWS (Platoon Early Warning System). (Description: Internal 9V batteries (provided); detector anti-intrusion 10; receiver, radio 2; sensor, interface wirelink 2; stake, grounding 2. special features system operates on fixed rf frequency (149.6 MHz)).

AN/TRS-2(V)6 – взводная система раннего предупреждения (носимая система предупреждения проникновения) [Restricted Area Anti-Intrusion Alarm Set; Platoon Early Warning System] General Motors Corp. AN/TRS-2(V)6 PEWS (Platoon Early Warning System). (Description: Detector, anti-intrusion 10; receiver, radio 2; sensor, interface wire link 2; case, platoon early warning system 2; stake, grounding 2. Special Test Features: Internal 9V batteries (provided); system operates on fixed rf freq (150.6MHz); portable).

AN/TRS-2(V)7 – взводная система раннего предупреждения (носимая система предупреждения проникновения) [Restricted Area Anti-Intrusion Alarm Set; Platoon Early Warning System] General Motors Corp. AN/TRS-2(V)7 PEWS (Platoon Early Warning System).

AN/TRS-2(V)8 – взводная система раннего предупреждения (носимая система предупреждения проникновения) [Restricted Area Anti-Intrusion Alarm Set; Platoon Early Warning System] General Motors Corp. AN/TRS-2(V)8 PEWS (Platoon Early Warning System).

AN/TRS-2(V)9 – взводная система раннего предупреждения (носимая система предупреждения проникновения) [Restricted Area Anti-Intrusion Alarm Set; Platoon Early Warning System] General Motors Corp. AN/TRS-2(V)9 PEWS (Platoon Early Warning System).

AN/TRS-2(V)10 – взводная система раннего предупреждения (носимая система предупреждения проникновения) [Restricted Area Anti-Intrusion Alarm Set; Platoon Early Warning System] General Motors Corp. AN/TRS-2(V)10 PEWS (Platoon Early Warning System).

AN/TRS-7 – Global Broadcast Service (GBS), AN/TRS-7. BMC США, КМП США.

(?)

AN/TRT-***

(радиопередатчики).

AN/TRT-1 – ???

AN/TRT-3 – Radio Transmitting Set.

AN/TRT-4 – ???

AN/TRT-22 – Radio Transmitting Set.

AN/TRW-***

(?)

AN/TRW-1 – target control transmitting equipment.

AN/TRX-***

(?)

AN/TRX-1 – Radio Identification Control Set; CENT(?).

AN/TRX-2 – Non-Cooperative Target Recognition System AN/TRX-2.

AN/TSA-***

(?)

AN/TSA-1 – Plotting Equipment AN/TSA-1. Армия США. 1945 г.

AN/TSA-11 – ???

AN/TSA-12 – ???

AN/TSA-13 – air traffic control group.

AN/TSA-15 – Telephone-Teletypewriter ???

AN/TSA-16 – ???

AN/TSA-27A – Communication Control Console.

AN/TSA-34 – ???

AN/TSA-37 – ???

AN/TSA-501 – Antenna Group.

AN/TSC-***

AN/TSC-15 – ???

AN/TSC-20 – Communications Central.

AN/TSC-23 – ???

AN/TSC-25 – ???

AN/TSC-26 – Communications Central; Base Radio AN/TSC-26. Армия США. The AN/TSC-26 is a radio communications set that utilizes a long-wire antenna which is strung close to the ground over some of its length. Frequency: 3 - 30 MHz. Power: 2.5 kW.

AN/TSC-26A – Communications Central AN/TSC-26A.

AN/TSC-38(V) – ???

AN/TSC-38B – Communications Central.

AN/TSC-40(V) – Control, Receiver.

AN/TSC-53 – ???

AN/TSC-54 – терминал спутниковой связи (Satellite Communications (SATCOM) Terminal), AN/TSC-54. Ок. 1966 г. Разработчик: Radiation Inc. (Melbourne, FLA). ВМС США, ВМС США. Weapon System: Milsatcom/DSCS (в ВМС США).

AN/TSC-57 – изд. AN/TSC-57. ВМС США.

AN/TSC-58 – Telegraph Terminal.

AN/TSC-58A – Telegraph Terminal.

AN/TSC-60(V) – (communications). ВМС США.

AN/TSC-60(V)1 – ???

AN/TSC-60(V)5 – изд. AN/TSC-60(V)5. ВМС США.

AN/TSC-60(V)7 – ???

AN/TSC-60(V)9 – ???

AN/TSC-60(V)10 – Communications Central.

AN/TSC-61 – Flight Coordination Control Central; Flight Coordination Central (Air Traffic Control) AN/TSC-61. Армия США. The AN/TSC-61 is an air traffic control system. This system consists of one AN/ARC-102 Transceiver (13.7 m resonant length wire antenna), three AN/ARC-115A Transceivers (omnidirectional blade/whip antenna) and three AN/ARC-164 Transceivers (omnidirectional blade/whip antenna). Frequency: 2 - 30 MHz (AN/ARC-102); 116 - 149.975 MHz (AN/ARC-115A); 220 - 400 MHz (AN/ARC-164). Power: 220 W average; 400 W PEP (AN/ARC-102); 10 W minimum (AN/ARC-115A); 25 W (AN/ARC-164).

AN/TSC-61A – Flight Coordination Control Central (Flight Coordination Central).

AN/TSC-61B – Flight Coordination Control Central (Flight Coordination Central).

AN/TSC-62 – Communications Central; Communications Central, Technical Control, AN/TSC-62. ~ 1971 г. ВМС США. В составе 407L Tactical Air Control System (407L Communications Network).

AN/TSC-64 – Teletypewriter Central Office.

AN/TSC-65 – Teletypewriter Central Office.

AN/TSC-73 – Teletypewriter Central Office, AN/TSC-73. ВМС США.

AN/TSC-75 – Communications Central. Армия США.

AN/TSC-75A – Communications Central.

AN/TSC-76 – Communications Patching Central; Communications Center (Central). The AN/TSC-76 is a radio communications patching system.

AN/TSC-79 – опытная возимая(?) станция спутниковой связи

AN/TSC-79.

AN/TSC-80 – опытная возимая станция спутниковой связи AN/TSC-80 (на 1,25 т автомобиле, на прицепе).

AN/TSC-83 – Communications Central.

AN/TSC-84 – Communications System ????

AN/TSC-85 – легкая возимая СМВ станция спутниковой связи (терминал спутниковой связи) [SHF System, Multichannel; Satellite Communications Terminal] RCA AN/TSC-85. Разработана по ТТТ Армии США. Входит в комплект станции управления СС AN/TSC-118. The AN/TSC-85 is a transportable satellite communications (SATCOM) terminal that utilizes a 2.44 m diameter parabolic reflector antenna. Frequency: 7.9 - 8.4 GHz. Power: 600 W PEP.

AN/TSC-85(V)1 – легкая возимая абонентская СМВ станция спутниковой связи [SHF Satellite Communications Terminal] RCA AN/TSC-85(V)1 (контейнерная).

AN/TSC-85(V)2 – легкая возимая абонентская / узловая СМВ станция спутниковой связи (контейнерная) [SHF Satellite Communications Terminal] RCA AN/TSC-85(V)2. Может использоваться как узловая станция СС для работы с 4 станциями СС типа AN/TSC-85(V)1 или AN/TSC-93 (сеть армейского корпуса с 4 дивизиями, выполняющие основные боевые задачи на главном направлении).

AN/TSC-85A – Satellite Communications Terminal; Ground Mobile Force Satellite Communications Terminal; Tactical Satellite Terminal Harris Corp. AN/TSC-85A. BMC США, КМП США. (Description: OPERATING power requirements receive 7.250 ghz min. and 7.750 ghz max.; transmit 7.900 ghz min. and 8.400 ghz max.; transmit pwr output 500 w; 115 vac or 230 vac at 15 kw; 50 hz or 60 hz; single phase; overall dim. 147 in. lg; 87 in. w; 83 3/8 in. H).

AN/TSC-85A(V)1 – Satellite Communications Terminal AN/TSC-85A(V)1. (Description: 208/380 vac at 15 kw; 50/60 hz; three phase; 147 in lg by 87 in W by 83-3/8 in h; 6225 pounds max in transport mode; complement data: 1 ea AS-3036/TSC, 1 ea S-280/G, 1 ea C-10273/TSC, 2EA AM-6701/TSC, 2 ea CV-3198A/TSC, 5 ea MD-945/TSC, 1 ea C-11109/TSC, 2 ea PP-7712, 1 ea C-10817/TSC, 1 ea RT-1287/TSC, 4 ea MX-9635A/TSC, 1 ea F-1516/TSC, 1 ea TA-312/PT, 4 ea TD-660B/G, 4 ea CV-1548/G, 1 ea OA-9134/TSC, 2 ea H-250/GR, 1 ea BZ-236A/TSC, 4 ea TD-1065/G, 2 ea TD-1337(V)1, 1 ea OE-352(V)1/TSC, 8 ea O-1677A/TSC, 1 ea LS-147F/FI, 2 ea air conditioner 9000 btu nsn 4120-00-085-4732; designed for tactical transportable use.).

AN/TSC-85A(V)2 – Satellite Communications Terminal AN/TSC-85A(V)2. (Description: 208/380 vac at 15 kw, 50/60 hz, three phase; 147 in lg by 87 in W by 83-3/8 in h; 6225 pounds max in the transport mode; complement data: 1 ea AS-3036/TSC, 1 ea S-280/G, 1 ea C-10273/TSC, 2 ea AM-6701/TSC, 2 ea CV-3198A/TSC, 5 ea MD-945/TSC, 1 ea C-11109/TSC, 2 ea PP-7712, 1 ea C-10817/TSC, 1 ea RT-1287/TSC, 4 ea MX-9635A/TSC, 1 ea F-1516/TSC, 1 ea TA-312/PT, 4 ea TD-660B/G, 4 ea CV-1548/G, 1 ea OA-9134/TSC, 2 ea H-250/GR, 1 ea BZ-236A/TSC, 4 ea TD-1065/G, 2 ea TD-1337(V)1, 1 ea OE-352(V)1/TSC, 1 ea LS-147F/FI, 8 ea O-1677A/TSC, 1 ea MD-1026; designed for tactical transportable use.).

AN/TSC-85B – Satellite Communications Terminal; Ground Mobile Force Satellite Communications Terminal AN/TSC-85B. BMC США, КМП США. Weapon System: Milsatcom/NABS (в BBC США).

AN/TSC-85B(V)1 – Satellite Communications Terminal AN/TSC-85B(V)1.

AN/TSC-85B(V)2 – Satellite Communications Terminal AN/TSC-85B(V)2.

AN/TSC-85C(V)1 – Satellite Communications Terminal AN/TSC-85C(V)1.

AN/TSC-85D(V)1 – Satellite Communications Terminal AN/TSC-85D(V)1.

AN/TSC-86 – возимая (контейнерная) станция спутниковой связи ("легкий" терминал спутниковой связи) [Satellite Communications Terminal, Light; SATCOM GND System; Satellite Communications Terminal] AN/TSC-86. Армия США. Серия с 1982 г., размещается в стандартном грузовом контейнере в кузове автомобиля. The

AN/TSC-86 is a transportable satellite communications (SATCOM) terminal that utilizes both a 2.4 m or a 6.1 m diameter parabolic reflector antenna. Frequency: 7.9 - 8.4 GHz. Power: 1000 W PEP.

AN/TSC-86A – транспортируемая станция спутниковой связи ("легкий" терминал спутниковой связи) [Satellite Communications Terminal, Light; Satellite Communication Control Central] AN/TSC-86A.

AN/TSC-86B – транспортируемая станция спутниковой связи ("легкий" терминал спутниковой связи) [Satellite Communications Terminal, Light; Satellite Communication Control Central] AN/TSC-86B.

AN/TSC-86C – транспортируемая станция спутниковой связи ("легкий" терминал спутниковой связи) [Satellite Communications Terminal, Light] AN/TSC-86C.

AN/TSC-86D – транспортируемая станция спутниковой связи ("легкий" терминал спутниковой связи) [Satellite Communications Terminal, Light] AN/TSC-86D.

AN/TSC-86E – транспортируемая станция спутниковой связи ("легкий" терминал спутниковой связи) [Satellite Communications Terminal, Light] AN/TSC-86E.

AN/TSC-87 – tactical commander's terminal; Communications Terminal, AN/TSC-87 TCT (Tactical Commanders Terminal). Используется в составе (наземный компонент) системы AN/USD-9(V) GUARDRAIL V (и AN/USD-9(V)2 ???).

AN/TSC-88 – изд. AN/TSC-88. BBC США. Weapon System: Milsatcom/ AFsatcom.

AN/TSC-89 – (Transportable) Satellite Communications Central.

AN/TSC-92 – транспортируемая (возимая) станция спутниковой связи [Satellite Communications System] AN/TSC-92. База: 2,5 т автомобиль. The AN/TSC-92 is a portable SATCOM system used for telecommunications. The set utilizes a 4.5 cm diameter parabolic antenna. Frequency: K-Band.

AN/TSC-93 – легкая возимая (контейнерная) абонентская СМВ станция спутниковой связи (терминал спутниковой связи) [SHF System, Multichannel; Satellite Communications Terminal] RCA AN/TSC-93. Разработана по требованиям Армии США. The AN/TSC-93 is a transportable satellite communications (SATCOM) terminal that utilizes both a 2.4 m diameter parabolic reflector antenna. Frequency: 7.9 - 8.4 GHz. Power: 600 W PEP.

AN/TSC-93A – Satellite Communications Terminal. (Description: Operating pwr requirements, receive 7.250 to 7.750 ghz; transmit 7.900 to 8.400 ghz; transmit pwr output 500 watts; 115 or 230 vac at 10 kw; 50 or 60 hz; single phase; O/a dim. 86 5/8 in. l; 79 1/16 in. w; 70 1/16 in. H).

AN/TSC-93A(V)1 – Satellite Communications Terminal AN/TSC-93A(V)1. (Description: 208/380 vac at 10 kw; 50/60 hz, 3 phase; complement data: 1 ea AS-3036/TSC; 1 ea S-250/G; 1 ea C-12073/TSC; 1 ea AM-6701/TSC; 1 ea CV-3198A/TSC; 2 ea CV-3201A/TSC; 1 ea MD-945/TSC; 1 ea C-11110/TSC; 1 ea PP-7712; 1 ea C-10817/TSC; 1 ea RT-1287/TSC; 2 ea MX-9635A/TSC; 1 ea F-1517/TSC; 1 ea TA-312/PT; 2 ea TD-660B/G; 2 ea CV-1548/G; 1 ea H-250/GR; 1 ea BZ-236A/TSC; 2 ea TD-1065/G; 1 ea TD-1337(V)2F ; ea OA-9134/TSC; 1 ea OE-352(V)2; 3 ea O-1677A/TSC; 1 ea TD-1069/B; type of installation: designed for tactical, transportable use).

AN/TSC-93A(V)2 – Satellite Communications Terminal AN/TSC-93A(V)2. (Description: Q208/380 vac at 10 kw, 50/60 hz, three phase; complement data: 1 ea AS-3036/TSC, 1 ea S-250/G, 1 ea C-12073/TSC, 1 ea AM-6701/TSC, 1 ea CV-3198A/TSC, 2 ea CV-3201A/TSC, 1 ea MD-945/TSC, 1 ea C-11110/TSC, 1 ea PP-7712, 1 ea C-10817/TSC, 1 ea RT-1287/TSC, 2 ea MX-9635A/TSC, 1 ea F-1517/TSC, 1 ea TA-312/PT, 2 ea TD-660B/G, 2 ea CV-1548/G, 1 ea H-250/GR, 1 ea BZ-236A/TSC, 2 ea TD-1065/G, 1 ea TD-1337(V)2, 1 ea OA-9134/TSC, 1 ea OE-352(V)2, 3 ea O-1677A/TSC; designed for tactical, transportable use).

AN/TSC-93B – Satellite Communications Terminal, Harris Corp. AN/TSC-93B. BBC США, BMC США, КМП США. Weapon System: Milsatcom/NABS (в BBC США).

AN/TSC-93B(V)1 – Satellite Communications Terminal AN/TSC-93B(V)1. BMC США, КМП США.

AN/TSC-93B(V)2 – Satellite Communications Terminal AN/TSC-

93B(V)2.

AN/TSC-93C(V)1 – Satellite Communications Terminal AN/TSC-93C(V)1.

AN/TSC-93C(V)3 – Satellite Communications Terminal; Tactical satellite communication equipment AN/TSC-93C(V)3.

AN/TSC-93C(V)4 – Satellite Communications Terminal; Tactical satellite communication equipment AN/TSC-93C(V)4.

AN/TSC-93D(V)1 – Satellite Communications Terminal AN/TSC-93D(V)1. (Special Features: Receive 7.25 GHz-7.750GHz; TRANSMIT 7.9 ghz to 8.4 ghz; transmit power 500 watts; dimensions 701/16 in H, 791/16 W & 85 5/8 in d: operating power 115/230 vac three phase).

AN/TSC-93E(V)1 – Satellite Communications Terminal AN/TSC-93E(V)1.

AN/TSC-94 – легкая возимая абонентская CMB станция спутниковой связи RCA AN/TSC-94 (контейнерная) [Satellite Communications Terminal] AN/TSC-94. Разработана по требованию BBC США, используется в армии и BBC(?) США. The AN/TSC-94 is a transportable satellite communications (SATCOM) terminal that utilizes a 2.44 m diameter parabolic reflector antenna. Frequency: 7.9 - 8.4 GHz. Power: 600 W PEP. (Item Description: 82 in. lg, 80 in. W, 70 in. H, 3525 lbs, 1.25 ton shelter S-250/G).

AN/TSC-94A(V) – Satellite Communications Terminal AN/TSC-94A(V) (AN/TSC-94A). BBC США. Weapon System: Milsatcom/GMF.

AN/TSC-94A(V)1 – Satellite Communications Terminal. The AN/TSC-94 is a transportable satellite communications (SATCOM) terminal that utilizes a 2.44 m diameter parabolic reflector antenna. Frequency: 7.9 - 8.4 GHz. Power: 600 W PEP. (Item Description: Pshelter assy 86 in. lg; 79 in. w; 70 in. h; 4500 LBS wt; pallet 147 in. lg; 87 in. w; 83 in. h; 1300LBS gvw; dolly set M-720 92 in. lg; 96 in. w; 53 in. h; 1770LBS wt; oper pwr rqmts 115VAC; 15KW; 50/60/400HZ; 3PHASE).

AN/TSC-94A(V)2 – Satellite Communications Terminal. The AN/TSC-94 is a transportable satellite communications (SATCOM) terminal that utilizes a 2.44 m diameter parabolic reflector antenna. Frequency: 7.9 - 8.4 GHz. Power: 600 W PEP. (Item Description: Shelter assy 86 in. lg; 79 in. w; 70 in. h; 4500 lbs wt; pallet 147 in. lg; 87 in. w; 83 in. h; 1300 lbs gvw; dolly set M-720 92 in. lg; 96 in. w; 53 in. h; 1770 lbs wt; oper pwr rqmts 115VAC; 15 KW; 50/60/400 Hz; 3 phase).

AN/TSC-96(V) – Satellite Communications Terminal ???

AN/TSC-96A(V) – Satellite Communications Terminal AN/TSC-96A(V) (AN/TSC-96A). BMC США, КМП США.

AN/TSC-98 – (Transportable) Air-Ground Data Link (Battle Group Passive Horizon Extension System (BGPHEs) ???).

AN/TSC-99 – KB (B4) радиостанция (HF radio). Армия США. -или- Communications Central. The AN/TSC-99 is a radio communications set that utilizes a long wire-fed log-periodic antenna which is vertically polarized. Frequency: 2 - 30 MHz. Power: 1.0 kW (4 ea.).

AN/TSC-100 – Satellite Communications Terminal AN/TSC-100. BBC США.

AN/TSC-100A(V) – Satellite Communication Terminal; Ground SATCOM Terminal, AN/TSC-100A. BBC США. Weapon System: Milsatcom/GMF.

AN/TSC-100A(V)1 – Satellite Communication Terminal; Ground SATCOM Terminal. (Item Description: 102 in. h; 267 in. lg; 96 in. w; 9582 LBS wt; oper pwr rqmts 120/208VAC; 50/60HZ; 3 phase; 4 wire; M-832 dolly set / rack mtd).

AN/TSC-100A(V)2 – Satellite Communication Terminal AN/TSC-100A(V)2. (Item Description: 102 in. h; 267 in. lg; 96 in. w; 1008 lbs wt; oper pwr rqmts 120/208 VAC; 50/60/400 HZ; 3 phase; 4 wire; M-832 dolly set mtd).

AN/TSC-102 – изд. AN/TSC-102. BBC США.

AN/TSC-107 – Communications Central AN/TSC-107 QRP(?). BBC США. (Special Features: Oper. power rqmts 120 VAC 60 hz single phase 10 KN, O/a dim 221 in L X 93 in W X 85 in H, (dimensions and weight data includes qrp shelter and component communications equipment)).

AN/TSC-109 – Communication Terminal AN/TSC-109. (Item Description: Oper pwr rqmts 120/208 vac plus or minus 10 percent; 50-60 hz; 3 phase, 4 wire; performs all functions required to receive, process, store, transmit, and retrieve both narrative and data messages; provides interface capability with autodine, amme and lomx systems).

AN/TSC-110 – Communications Central, AN/TSC-110. BBC США. (Supplementary Features: 120/208 vac, 400 hz, 3 phase, 8500 watts; 87 in W, 86.38 in H, 147 in l; shelter 1; digital computer 1; class I terminal 1; display and interface computer unit 1; digital data modem 4; teletypewriter sets 2; environmental control unit 1; 1 band antenna and 1 antenna mast 1 ea).

AN/TSC-110(V)2 – Communications Central; Communication System AN/TSC-110(V)2.

AN/TSC-114 – Communications System.

AN/TSC-116 – Communications Terminal; Improved Tactical Commanders Terminal (ICTT), AN/TSC-116 ICTT. Используется в составе системы AN/USD-9A "Improved GUARDRAIL V". Использует п/ст. AN/ARC-164.

AN/TSC-119 – Remote Radio Receiving Set. (?) или — приёмопередающая п/ст ???.

AN/TSC-120 – Communications Central; HF communications system AN/TSC-120 HFCC (High Frequency Communications Central). BMC США, КМП США. ~("AN/TSC-120 is a self-contained, 1 kW, HF communications system").

AN/TSC-121 – Radio Repeater Set.

AN/TSC-122 – Communications Central AN/TSC-122.

AN/TSC-124 – Satellite Communications Terminal; Tactical Terminal Magnavox Electronic Systems AN/TSC-124 SCOTT (Satellite Communications Tactical Terminal ?). The AN/TSC-124 is a satellite communications (SATCOM) terminal which accesses the communication service provided by the MILSTAR Satellite Communications System. The SCOTT consists of a modified shelter assembly, a trailer assembly, and an antenna/RF group. It utilizes a parabolic reflector antenna with an offset parabolic feedhorn. Frequency: 43.5 - 45.5 GHz. Power: Classified.

AN/TSC-125 – Commanders Tactical Terminal; Communications Terminal AN/TSC-125 CTT-3 (Commanders Tactical Terminal 3) или CTT. "The AN/TSC-125 is a digital data / voice communications system that utilizes several fielded antenna types depending on the host system. The system is used for intelligence network communications. Frequency: 225 - 400 MHz. Power: 100 W PEP." Используется в составе системы AN/USD-9C "GUARDRAIL / COMMON SENSOR" (System 1).

AN/TSC-128 – Communications Central AN/TSC-128. End Item Identification: Tactical and strategic communications amplitude modulation/single side band radio & radio teletypewriter equipment.

AN/TSC-129 – (средство связи), AN/TSC-129. BBC США. Weapon System: Milsatcom/ AFsatcom (в BBC США).

AN/TSC-131 – Radio Terminal Set.

AN/TSC-133 – Communication System AN/TSC-133. End Item Identification: Defense satellite communications systems operations control system (DOCS).

AN/TSC-134 – Communications Management Shelter.

AN/TSC-136 – Data Link Communication Shelter AN/TSC-136. End Item Identification: Processor, interface data link AN/TSC-137.

AN/TSC-137 – Interface Data Link Processor ? (Processor, Interface Data Link) AN/TSC-137.

AN/TSC-138 – Satellite Communications Shelter. End Item Identification: Satellite Communication Subsystem AN/TSC-141.

AN/TSC-139 – Satellite Communications Shelter. End Item Identification: Satellite Communication Subsystem AN/TSC-142.

AN/TSC-140 – Satellite Communication System AN/TSC-140. Identification: Satellite relay system, ground TET AN/TSC-202.

AN/TSC-141 – Satellite Communication Subsystem AN/TSC-141. End

Item Identification: SATCOM system AN/TSC-140.

AN/TSC-142 – Satellite Communication System (Satellite Communication Subsystem) AN/TSC-142.

AN/TSC-147(V) – Communication Central; JTIDS Module, AN/TSC-147(V). BBC США. Weapon System: GTACS 407L.

AN/TSC-149 – Communications System.

AN/TSC-152 – Satellite Communication System; Lightweight Multiband Satellite Terminal (LMST) Transit Case AN/TSC-152 LMST (Lightweight Multiband Satellite Terminal). BBC США. The AN/TSC-152 is a transportable tactical satellite communications (SATCOM) terminal which can transmit and receive satellite data in three frequency bands. The system electronics are enclosed in seven separate carrying cases. Each LMST Transit Case antenna is equipped with three interchangeable feed horn assemblies which are fed by three separate waveguides. The system utilizes a continuous wave antenna (transit case) and an external field-mounted continuous wave antenna. Frequency: 6135 MHz (C-Band); 8150 MHz (X-Band); 14.25 GHz (Ku-Band). Power: 290 W (C-Band); 356 W (X-Band); 267 W (Ku-Band).

AN/TSC-152A – Satellite Communication System (Satellite Communications Terminal).

AN/TSC-152B – Defense Satellite Communication System Operational Support System (Satellite Communications Terminal).

AN/TSC-152C – Defense Satellite Communication System Operational Support System (Satellite Communications Terminal).

AN/TSC-153 – Satellite Communication Subsystem.

AN/TSC-154 – Satellite Communication Terminal; Tactical SATCOM, Transportable, Raytheon Electronic Systems AN/TSC-154 SMART-T (Secure Mobile Anti-Jam Reliable Tactical-Terminal). Армия США, ВВС США, ВМС США, КМП США. Weapon System: MILSTAR (в ВВС США). (Special Features: HMMWV-mounted tactical satellite communications terminal. Support ST SEC/KG-84A/C and ANDVT(KY-99)).

AN/TSC-154A – Satellite Communication Terminal AN/TSC-154A.

AN/TSC-156(V) – Satellite Communication System, GTE AN/TSC-156(V) (AN/TSC-156) "Phoenix".

AN/TSC-156(V)1 – Satellite Communication System AN/TSC-156(V)1.

AN/TSC-156(V)2 – Satellite Communication System AN/TSC-156(V)2.

AN/TSC-156(V)3 – Satellite Communication System AN/TSC-156(V)3.

AN/TSC-156(V)4 – Satellite Communication System AN/TSC-156(V)4.

AN/TSC-156(V)5 – Satellite Communication System AN/TSC-156(V)5.

AN/TSC-156A – Satellite Communication System AN/TSC-156A.

AN/TSC-156B – Satellite Communication System; SATCOM Terminal AN/TSC-156B "Phoenix".

AN/TSC-156C – Satellite Communication System AN/TSC-156C.

AN/TSC-156D – Satellite Communication System AN/TSC-156D "Phoenix". (Special Features: The phoenix shall be configured to support hub terminal operation and contain the equipment required to support a network consisting of up to four (4) enhanced tactical satellite signal processor (etssp) multiplexed full duplex links, orderwire (ow) communications, and support beacon tracking for two (2) antennas but not simultaneously. as a future capability, communications link power control and a secure voice orderwire (svow) capability will be provided by the ocs. additional info: 2 ecvs: 1 ecv with pallet mounted antenna and quadband terminal. 1 ecv with support equipment, 1 trailer towing tqg and support equipment vehicle H L W weight pv 102 222 94 13084 mpu 102 197 96 12910. height: 102 in; depth: 196.5 in; width: 94 in; weight: 13084 lbs).

AN/TSC-159 – Communication System AN/TSC-159. Special Features: 115/208 vac +/-10%, 60 hz, 3 phase. End Item Identification: AN/PSC-5 radio set.

AN/TSC-159A(V)1 – Communication System AAN/TSC-159A(V)1. TIPI(?).

AN/TSC-165 – Satellite Communication Subsystem. (JNN-TAC mobil).

AN/TSC-166 – Satellite Communication Subsystem. (JNN-TAC mobil).

AN/TSC-167(V)1 – Satellite Communication Subsystem (JNN-TAC mobil).

AN/TSC-167(V)2 – Satellite Communication Subsystem (JNN-TAC mobil).

AN/TSC-167A(V)1 – Satellite Communication Subsystem (JNN-TAC mobil).

AN/TSC-167A(V)2 – Satellite Communication Subsystem (JNN-TAC mobil).

AN/TSC-167B(V)1 – Satellite Communication Subsystem (JNN-TAC mobil).

AN/TSC-167B(V)2 – Satellite Communication Subsystem (JNN-TAC mobil).

AN/TSC-167C(V)1 – Satellite Communication Subsystem.

AN/TSC-167C(V)2 – Satellite Communication Subsystem.

AN/TSC-167D(V)1 – Satellite Communication Subsystem.

AN/TSC-167D(V)2 – Satellite Communication Subsystem.

AN/TSC-167E(V)1 – Satellite Communication Subsystem (JNN satellite/JNN trailer).

AN/TSC-167E(V)2 – Satellite Communication Subsystem (JNN satellite/BN CPN trailer). (Special Features: BN CPN TDMA stellite commo trailer is a ku-band satellite antenna sys with artic capabilities and associated components mounted on a trailer ASSY.240V (4 wire), 40 amps).

AN/TSC-167F(V)1 – Satellite Communication Subsystem. (JNN trailer). (Special Features: Operating power requirements 110/220 vac, height 95, width 87, depth 193, weight 4200 pounds).

AN/TSC-167F(V)2 – Satellite Communication Subsystem. (JNN BN CPN). (Special Features: Operating power requirements 110/220 vac, height 95, width 87, depth 193, weight 4200 pounds).

AN/TSC-167G(V)1 – Satellite Communication Subsystem.

AN/TSC-167G(V)2 – Satellite Communication Subsystem.

AN/TSC-169 – Satellite Communication System (JNN-TAC mobil).

AN/TSC-169A – Satellite Communication System (JNN-TAC mobil).

AN/TSC-169B – Satellite Communication System. (Special Features: JNN SATCOM unit hub truck (uhst) ku/ka-band mobile earth terminal serves as a communication headquarters for both on and off road locations; 200-240 VAC 1PH/50-60HZ, 200 amps).

AN/TSC-169C – Satellite Communication System AN/TSC-169C.

AN/TSC-170 – Satellite Communication Subsystem. Item Identification: JNN-TAC mobile.

AN/TSC-177 – Communications Operations Center. (Special Features: Rack mounted computer, multilayer ethernet switch, console kvm, switch with 17" lcd, laptop, monitor, and transit cases).

AN/TSC-177A – Communications Operations Center AN/TSC-177A. (Включает в себя изд. AN/TSQ-249 ?).

AN/TSC-178(V)1 – Radio Set.

AN/TSC-178(V)2 – Radio Set.

AN/TSC-179 – Ground Multi-band Terminal.

AN/TSC-180(V) – (Transportable) Communications Set; Satellite Communication Subsystem; Logistics Support Wide Area Network (?).

AN/TSC-183 – Satellite Communication Terminal.

AN/TSC-184 – изд. AN/TSC-184 SETSS.

AN/TSC-185(V)1 – Satellite Communication Subsystem AN/TSC-185(V)1. (JNN satellite). (Special Features: Self contained 7.5 kw power generator or leg 120VAC shore power;deployed height: 15 feet 9 inches).

AN/TSC-185(V)2 – Satellite Communication Subsystem AN/TSC-185(V)2. (JNN satellite). Warfighter information network - tactical increment 2. (Special Features: Self contained 7.5KW power generator of 120VAC shore power;deployed height:15 feet 9 inches).

AN/TSC-185(V)3 – Satellite Communication Subsystem AN/TSC-185(V)3.

AN/TSC-185A(V)1 – Satellite Communication Subsystem AN/TSC-185A(V)1.

AN/TSC-185A(V)2 – Satellite Communication Subsystem AN/TSC-185A(V)2.

AN/TSC-187 – Satellite Communication System AN/TSC-187. End Item Identification: JNN SATCOM unit hub truck. (Special Features: Voltage: 200 to 240 vac 1PH, Frequency: 60HZ, power consumption:17KVA).

AN/TSC-187A – Satellite Communication System AN/TSC-187A.

AN/TSC-188(V)1 – Network Management System AN/TSC-188(V)1. (JNN, Inc 2; NOSC-B). (В грузовой а/м с фуроном). Армия США.

AN/TSC-188(V)2 – Network Management System AN/TSC-188(V)2. (JNN, Inc 2; NOSC-B). (Special Features: Operating power requirements: 35 kw at 120 vac plus or minus 10 percent.type of installation:ground transportable. Functional Description: The nosc V2 elements contain the win-T management subsystems that provide enhanced tactical network planning, administration, monitoring, and response (pamr) capabilities).

AN/TSC-189 – Communication System AN/TSC-189. (JNN, Inc. 2).

AN/TSC-195 – Satellite Communication Terminal AN/TSC-195 системы MILSTAR (Mil. strat. & tactical relay).

AN/TSC-196 – Satellite Communication Terminal AN/TSC-196 системы MILSTAR (Mil. strat. & tactical relay).

AN/TSC-197 – ???

AN/TSC-201(V)1 – Wideband Satellite Communications System.

AN/TSC-202 – Satellite Communications(...).

AN/TSC-205(V)1 – ECCS RRK (?!), AN/TSC-205(V)1. КМП США.

AN/TSC-207 – Communications Data(...).

AN/TSC-502 – Communication System AN/TSC-502.

AN/TSC-503 – Communication System AN/TSC-503. (Special Features: Operating power requirements - ac, 220 volts and 3 phase). End Item Identification: HF multicopier, Harris corp.

AN/TSC-504 – Transportable Communication System ??? AN/TSC-504.

AN/TSC-505 – Communication System.

AN/TSC-506 – Transportable Satellite (Communication System ???)

AN/TSC-507 – ???

AN/TSC-508 – Satellite Communication System.

AN/TSC-509 – Satellite Relay Station.

AN/TSC-510 – Satellite Communication Set.

AN/TSD-1(V)1 – Security Surveillance System.

AN/TSD-1(V)2 – Security Surveillance System.

AN/TSD-501(V) – Infrared Viewer ??? Laser Range Finder ??? Sight ???

AN/TSD-501(V)1 – Infrared Viewer; Reconnaissance System.

AN/TSD-501(V)2 – Reconnaissance System.

AN/TSG-***

(?)

AN/TSG-54A – (Transportable) Fire Control Set.

AN/TSH-***

(?)

AN/TSH-6 – Data Recorder, Ampex AN/TSH-6. АНБ (NSA). Разработан в рамках программы KETCHUM по заказу АНБ (NSA). Предполагалось его использовать в составе AN/FSQ-78 KETCHUM. Модифицированный вариант – AN/USH-18. "Ampex developed the KETCHUM [KETCHUM (formally designated AN/FSQ-78)] recorder, designated AN/TSH-6, under an NSA contract and delivered it in 1968, but the rest of the KETCHUM subsystem was developed thereafter. By the time subsystem service testing was completed and production initiated in 1973, a modified and updated version of the AN/TSH-6, the AN/USH-18, was substituted. Both 42-track machines used one-inch tape and operated at 15 ips. Forty tracks each furnished a 100 kHz data channel, and the other two carried a servo reference".

AN/TSH-501 – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/TSM-***

(?)

AN/TSM-1 – Crystal tester TS-39 Standard Oscillator.

AN/TSM-2 – Quartz Crystal Unit Test Set.

AN/TSM-3 – Crystal tester TS-330 Standard Oscillator.

AN/TSM-4 – Crystal tester TS-384 Standard Oscillator.

AN/TSM-5 – ???

AN/TSM-6 – test set for type AN/SSQ-2 Sonobuoys.

AN/TSM-7 – ???

AN/TSM-8 – ???

AN/TSM-9 – ???

AN/TSM-10 – ???

AN/TSD-***

(?)

AN/TSM-16 – Electrical Frequency Meter.

AN/TSM-16A – ???

AN/TSM-17 – ???

AN/TSM-22A – ???

AN/TSM-29 – ???

AN/TSM-29A – ???

AN/TSM-42X08 – Guided Missile Remote Control System Shop Equipment ?????

AN/TSM-45X05 – Guided Missile System Shop Equipment.

AN/TSM-55 – ELEC. TEST EQUIP. Army.

AN/TSM-55(V)1 – Transportable Maint Facility

AN/TSM-55(V)5 – Transportable Maint Facility

AN/TSM-60 – TRANS CALIB CMPL. Navy.

AN/TSM-86 – Telephone Test Set.

AN/TSM-95 – Test Set - CHAPARRAL Missile System.

AN/TSM-96 – Test Set - CHAPARRAL Missile System.

AN/TSM-104 – Shop 3 (Field Maintenance Equipment) AN/TSM-104.

AN/TSM-106 – Shop 1 (Field Maintenance Equipment) AN/TSM-106.

AN/TSM-107 – Shop 8 (Field Maintenance Equipment) AN/TSM-107.

AN/TSM-109 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set, AN/TSM-109. BBC США.

AN/TSM-111 – ???

AN/TSM-114 – DRAGON Guided Missile IR Tracker Test Set. КМП США.

AN/TSM-126 – Transportable Electronic Shop.

AN/TSM-126A – Transportable Electronic Shop.

AN/TSM-128 – DRAGON Guided Missile System Test Set AN/TSM-128. КМП США.

AN/TSM-129 – ???

AN/TSM-130 – ???

AN/TSM-131 – Electrical and Electronic Test Equipment; F-15 ESS.

AN/TSM-137 – ???

AN/TSM-138 – F-16 ESS.

AN/TSM-140B – TOW (Guided Missile System) Field Test Set AN/TSM-140B. КМП США.

AN/TSM-141 – EElectronic Equipment Maintenance Facility.

AN/TSM-152 – Missile Guidance Test Set AN/TSM-152. КМП США.

AN/TSM-153 – Shop Equip: GM System Improved Contact Support Set AN/TSM-153. Армия США.

AN/TSM-160 – ???

AN/TSM-160B – Test Station, Radio Frequency ...

AN/TSM-161 – (Transportable) Tow Missile (TOW Weapon System) Subsystem.

AN/TSM-162 – (Transportable) Dragon Missile Subsystem.

AN/TSM-168 – (Transportable) Stinger Missile Test System

AN/TSM-170 (XN-1) – (Transportable) Electronic Equipment Facility. (Maintenance Repair Group ???).

AN/TSM-182 – Transportable Maintenance Facility.

AN/TSM-182A – Transportable Maintenance Facility.

AN/TSM-182B – Transportable Maintenance Facility.

AN/TSM-183 – Communications Spares Facility.

AN/TSM-183A – Communications Spares Facility.

AN/TSM-191(V) –Transportable Electronic Shop.

AN/TSM-191(V)2 –Transportable Electronic Shop.

AN/TSM-191(V)3 –Transportable Electronic Shop.

AN/TSM-191(V)4 –Transportable Electronic Shop.

AN/TSM-191(V)5 – изд. Northrop Grumman AN/TSM-191(V)5 EOTF (Electronics Shop, Transportable).

AN/TSM-194 – Programmable Alternating Current Power Source System.

AN/TSM-196 – ???

AN/TSM-197 – ???

AN/TSM-198 – ???

AN/TSM-206 – Electronic Equipment Shop Equipment.

AN/TSM-210 – Transportable Electronic Shop.

AN/TSM-215 – Transponder set (Test Set ?).

AN/TSM-217 – изд. (Electrical-Electronic Equipment Test Station) Northrop Grumman AN/TSM-217 NGATS (Next Generation Automatic Test System).

AN/TSN-***

(?)

AN/TSN-1 – ???

AN/TSN-42X07 – Guided Missile Remote Control System Shop Equipment. ???

AN/TSN-43 – ???

AN/TSN-43X08 – Guided Missile Remote Control System Shop Equipment ???

AN/TSN-501 – Trailer, Transportable (...) ???

AN/TSQ-***

(?)

AN/TSQ-5 – ???

AN/TSQ-6 – ??? (see also AN/TSQ-5).

AN/TSQ-8 – Martin AN/TSQ-8 Coordinate Data Set.

AN/TSQ-10 – ???

AN/TSQ-18 – Landing Control Central. US Navy.

AN/TSQ-18A – ???

AN/TSQ-30 – Operational Central Facility. The AN/TSQ-30 is a telecommunications set configured in a tower.

AN/TSQ-36 – Coordinate Data Set.

AN/TSQ-38 – Operations Central, AN/TSQ-38 MSL MON - Army.

AN/TSQ-38A – Operations Central AN/TSQ-38A.

AN/TSQ-38B – Operations Central AN/TSQ-38B.

AN/TSQ-38MI – ???

AN/TSQ-43 – Tactical Imagery Interpretation Facility.. Army

AN/TSQ-43A – Tactical Imagery Interpretation Facility.

AN/TSQ-44 – Recieving Terminal ???

AN/TSQ-46 – ???

AN/TSQ-47 – изд. RCA AN/TSQ-47.

AN/TSQ-51 – AN/TSQ-51 "Missile Mentor" Nike missile CCCS computer. (Air Defence – Fire Direction Systems). Армия США.

AN/TSQ-54B – (Transportable) Radio Intercept Facility.

AN/TSQ-61 – ???

AN/TSQ-67(V) – изд. AN/TSQ-67(V) DTSS-L.

AN/TSQ-68B – (Transportable) Translator Process Facility.

AN/TSQ-70 – Aircraft Control Central (Air Traffic Control; Air Traffic Facility) AN/TSQ-70. Армия США. The AN/TSQ-70 is an air and ground transportable system that provides air traffic control facilities for an airfield. This system consists of one AN/ARC-102 transceiver (13.7 m resonant length wire antenna), three AN/ARC-73A transceivers (omnidirectional blade/whip antenna) and three AN/ARC-51BX transceivers (omnidirectional blade/whip antenna). Frequency: 2 - 30 MHz (AN/ARC-102); 116 - 150 MHz (AN/ARC-73A); 225 - 400 MHz (AN/ARC-51BX). Power: 200 W average; 400 W PEP (AN/ARC-102); 25 W (AN/ARC-73A); 25 W (AN/ARC-51BX).

AN/TSQ-70A – LP Aircraft Control Central; Landing Control Central.

AN/TSQ-71 – Landing Control Central, ITT Gilfillan AN/TSQ-71. Армия США. The AN/TSQ-71 is used to direct aircraft in a tactical environment and to provide ground control approach (GCA) capabilities. This system consists of one AN/TPN-18 radar set (azimuth/elevation dish antennas), two AN/VRC-46 radio sets (whip-type antenna), three AN/ARC-73A transceivers (omnidirectional blade/whip antenna) and three AN/ARC-51BX transceivers (omnidirectional blade/whip antenna). Frequency: 9 - 9.6 GHz (AN/TPN-18); 116 - 150 MHz (AN/ARC-73A); 225 - 400 MHz (AN/ARC-51BX); 30 - 76 MHz (AN/VRC-46). Power: 192 W average; 200 kW PEP (AN/TPN-18); 25 W (AN/ARC-73A); 25 W (AN/ARC-51BX); 5 W Average, 35 W PEP (AN/VRC-46).

AN/TSQ-71A – Landing Control Central.

AN/TSQ-71B – Landing Control Central; Air Traffic Control AN/TSQ-71B.

AN/TSQ-72 – Landing Control Central.

AN/TSQ-72A – Landing Control Central; Landing Control Subsystem. (The AN/TSQ-72 is used to direct aircraft in a tactical environment and to provide ground control approach (GCA) capabilities. This system consists of one AN/TPN-18 radar sets (azimuth / elevation dish antennas), two AN/VRC-46 radio sets (whip-type antenna), three AN/ARC-73A transceivers (omnidirectional blade / whip antenna) and three AN/ARC-51BX transceivers (omnidirectional blade/whip antenna) and one AN/TPX-44 IFF. Frequency: 9 - 9.6 GHz (AN/TPN-18); 116 - 150 MHz (AN/ARC-73A); 225 - 400 MHz (AN/ARC-51BX); 30 - 76 MHz (AN/VRC-46); 990 - 1040 MHz (AN/TPX-44). Power: 192 W average; 200 kW PEP (AN/TPN-18); 25 W (AN/ARC-73A); 25 W (AN/ARC-51BX); 5 W Average, 35 W PEP (AN/VRC-46); 1.5 W PEP (AN/TPX-44)).

AN/TSQ-73 – Guided Missile Air Defense System (ракетная система противовоздушной обороны ?), Litton Industries AN/TSQ-73 "Missile Minder". Армия США.

AN/TSQ-79 – Administrative Cont(...).

AN/TSQ-80 – (Transportable) Electronic Countermeasures System (POSSUM).

AN/TSQ-81 – Bomb Directing Central; Radar Bomb Scoring Central. Ground directed bombing unit (система COMBAT SKYSPOT). Транспортируемая версия AN/MSQ-77 (transportable version of AN/MSQ-77).

AN/TSQ-84 – Communications Technical Control Center AN/TSQ-84 AACOMS. Армия США, BMC США / КМП США.

AN/TSQ-85 – изд. AN/TSQ-85 AACOMS. Армия США.

AN/TSQ-87 – Fire Distribution System AN/TSQ-87. Армия США.

AN/TSQ-88 – (Transportable) Light Signal Monitoring Facility.

AN/TSQ-90(V) – Transportable Tactical Electronic Reconnaissance Processing and Evaluation System; "Missile Minder" System AN/TSQ-90(V) TERPES. Сегмент оценки обработки тактической электронной разведки (в составе сис-мы "Missile Minder").

AN/TSQ-90C(V) – (Transportable) Tactical Electronic Reconnaissance Processing and Evaluation System AN/TSQ-90C(V) (AN/TSQ-90C) "Missile Minder"(?) (TERPES).

AN/TSQ-90C(V)2 – (Transportable) Tactical Electronic Reconnaissance Processing and Evaluation System AN/TSQ-90C(V)2 TERPES.

AN/TSQ-90D(V) – (Transportable) Tactical Electronic Reconnaissance Processing and Evaluation System AN/TSQ-90D(V) TERPES (Tactical Electronic Reconnaissance Processing and Evaluation System) – (Electronic Warfare)

AN/TSQ-90E(V) – Tactical Electronics Recon Processing & Evaluation System AN/TSQ-90E(V) TERPES (Tactical Electronic Reconnaissance Processing and Evaluation System). BMC США / КМП США.

AN/TSQ-90E(V)1 – Tactical Electronics Recon Processing & Evaluation System AN/TSQ-90E(V)1 TERPES (Tactical Electronic Reconnaissance Processing & Evaluation System).

AN/TSQ-90E(V)2 – Tactical Electronics Recon Processing & Evaluation System AN/TSQ-90E(V)2 TERPES (Tactical Electronic Reconnaissance Processing & Evaluation System).

AN/TSQ-91(V) – Communications Modem ???

AN/TSQ-91(V)-T1 – ???

AN/TSQ-91(V)-T2 – ???

AN/TSQ-96 – Bomb Directing Central, AN/TSQ-96. BMC США. (version of AN/TSQ-81 with digital computer).

AN/TSQ-97 – Air Traffic Control Facility AN/TSQ-97 ATCF (Air Traffic Control Facility). Армия США. The AN/TSQ-97 is a portable air traffic control system for use to forward areas. This system consists of one AN/ARC-114A transceiver (omnidirectional blade / whip antenna) and one AN/ARC-115A transceiver (omnidirectional blade / whip antenna). Frequency: 30 - 75.95 MHz (AN/ARC-114A); 116 - 149.975 MHz (AN/ARC-115A). Power: 10 W minimum (AN/ARC-114A); 10 W minimum (AN/ARC-115A).

AN/TSQ-103A – (Transportable) Radar Signal Monitoring Set.

AN/TSQ-105(V) – Surveillance Information Processing Center; Surveillance Information Processing Facility AN/TSQ-105(V).

AN/TSQ-105(V)3 – Surveillance Information Processing Center. (Description: Oper pwr rqmts 208/120 vac, 60 hz 3 PH; 3 40 ft chassis W/ containers mounted).

AN/TSQ-105(V)4 – Surveillance Information Processing Center; Threat Processing Facility; GUARDRAIL Surveillance Information Processing Facility AN/TSQ-105(V)4. Используется в составе (наземный компонент) системы GUARDRAIL – AN/USD-9 (AN/USD-9(V)) GR-V, AN/USD-9(V)2(?), AN/USD-9A IGR-V.

AN/TSQ-105(V)5 – Surveillance Information Processing Center; GUARDRAIL / COMMON SENSOR Surveillance Information Processing Facility AN/TSQ-105(V)5 IPF (Information Processing Facility).

Используется в составе систем РЭП AN/USD-9B "GUARDRAIL / COMMON SENSOR" (System 3) (в состав AN/TSQ-105(V)5 входят: Analyst Van + Computer Van + Communications Van + Operators Van), AN/USD-9D GUARDRAIL / COMMON SENSOR (System 4) (в состав AN/TSQ-105(V)5 входят: Analyst Van, COMINT Van, Computer/Communication Van, PROC/ELINT Van).

AN/TSQ-105(V)6 – Surveillance Information Processing Center; Surveillance Data Processor; GUARDRAIL / COMMON SENSOR Surveillance Information Processing Facility, AN/TSQ-105(V)6 IPF. Используется в составе системы AN/USD-9B GUARDRAIL / COMMON SENSOR (System 3) (GR/CS-3) (???).

AN/TSQ-105B – Surveillance Information Processing Center ???

AN/TSQ-107 – (Transportable) Air Traffic Control Subsystem (ATCS) AN/TSQ-107 (или – Radar Surveillance Central ?). Используется в составе MATCALS (Marine Air Traffic Control and Landing System).

AN/TSQ-108 – Radar & Sonar Surveillance Control Van AN/TSQ-108 RSSC (Radar Sonar Surveillance Center). BMC США. Входят в состав системы MIUW (Mobile Inshore Undersea Warfare) BMC США.

AN/TSQ-108A – Radar & Sonar Surveillance Control Van ???

AN/TSQ-109 – транспортируемая автоматизированная система радиотехнической разведки (РТР) AN/TSQ-109 AGTELIS. Армия США. Разрабатывалась для вооружения армейских корпусов армии США для использования совместно с самолетами РТР RV-1D с системой "Квик Лук-2".

AN/TSQ-111(V) – Control, Communication System AN/TSQ-111(V) (SPLIT или MODULAR). BBC США. Используется в составе систем 478T и 494L (Weapon System: Telecom 494L) BBC США. (Supplementary Features: C/O shelter assy 1; power distribution assy 1; power line conditioner 1; console rack 1; processor rack 1; analog patch assy 1; test rack 1; line conditioning rack 1; black digital rack 1; red digital rack 1; digital group multiplexer 1; voice frequency attenuator assy 1; cosmic equipment facility 1; major racks include circuit card assemblies and associated circuits).

AN/TSQ-111(Z) – (средство связи). BBC США.

AN/TSQ-112 – транспортируемая автоматизированная система радиоразведки (PP) [тактическая система нахождения источника излучения и опознавания] AN/TSQ-112 TACELIS (Tactical Emitter Location and Identification System). Армия США. Корпусная система РР, которая должна была дублировать авиационную систему РР "Усов. Гардрейл-5". Включает в себя единый центр приема данных и управления радиоразведкой РР армейского корпуса. AN/TSQ-112 планировалось использовать в комплексе с наземными станциями РЭП AN/MLQ-34 "для образования тактической системы «электронной атаки» радиосвязи 1-го эшелона войск противника TACOMEWS (Tactical Communications Electronic Warfare System). Отказ от создания такой системы поставил под вопрос целесообразность применения станции AN/MLQ-34 в звене армейского корпуса".

AN/TSQ-114 – Special Purpose Detecting Set (TRAILBLAZER Radio Set); Radar Signals Detecting Set AN/TSQ-114 TRAILBLAZER. Армия США. The AN/TSQ-114 is a portable radio set for use to forward areas. This system consists of one AN/ARC-164 radio set (omnidirectional blade/whip antenna) and one AN/VRC-12 radio set (whip antenna). Frequency: 30 - 76 MHz (AN/VRC-12); 220 - 400 MHz (AN/ARC-164). Power: 5 W average; 35 W PEP (AN/VRC-12); 25 W (AN/ARC-164).

AN/TSQ-114A – транспортируемая станция радиоразведки(?) (PP) [Special Purpose Detecting Set (TRAILBLAZER Radio Set); Radar Signals Detecting Set] AN/TSQ-114A TRAILBLAZER. Армия США.

AN/TSQ-114B – Special Purpose Detecting Set (TRAILBLAZER Radio Set); Radar Signals Detecting Set, AN/TSQ-114B TRAILBLAZER. Армия США.

AN/TSQ-115 – изд. AN/TSQ-115, входит в состав изд. AN/TSQ-105.

AN/TSQ-117 – Aircraft Control Central ?

AN/TSQ-118 – мобильная станция управления (мониторинга) спутниковой связью [Satellite Communications Monitoring Center] AN/TSQ-118. Контейнерная, для транспортировки в кузове автомобиля 6х6. Предназначена для организации работы в сетях станций спутниковой связи оперативно-тактического звена управления. В состав аппаратуры входит комплект станции CC

AN/TSC-85. (Item Description: Receive 7.25 GHZ-7.75, transmit 7.9 GHZ-8.4, receiver and transmitter independently, 100 watts, freq 50/60 HZ 3 ph, 4 wire).

AN/TSQ-120 – (Transportable) Air Traffic Control; Air Traffic Control Group(?).

AN/TSQ-120A – (Transportable) Air Traffic Control; ATCC Tower.

AN/TSQ-120B – (Transportable) Air Traffic Control Group; ATCC Tower.

AN/TSQ-120C – (Transportable) Air Traffic Control Group AN/TSQ-120C.

AN/TSQ-124A – Master Control Set ???

AN/TSQ-125A – ???

AN/TSQ-129 – (Transportable) UHF Position Location Reporting System (PLRS).

AN/TSQ-129 – PLRS (Position Location Reporting System), Master Station AN/TSQ-129. Армия США, КМП США. (Item Description: OPER. PWR. RQMT: 110/208 VAC; 60 hz; 3 phase; 5 wire y; 25 kw).

AN/TSQ-129-T1 – Master Station Trainer. (тренажер изд. AN/TSQ-129 Master Station).

AN/TSQ-129A – Communications Central (?).

AN/TSQ-130(V) – Tactical Control and Analysis Center; Data Analysis Central(?) AN/TSQ-130 TCAC (Tactical Control and Analysis Center).

AN/TSQ-130(V)2 – Tactical Control and Analysis Center; Data Analysis Central(?). (Description: Operating pwr rqmts 120/208 volts; 50/60 HZ; 3 phase; 4 wire; the system contains 9 operator data display gp consoles distributed among 3 data analysis centrals together with supporting transportation and pwr generation equipment. each central contains processor, peripheral, and communications equipment in addition to the data display gp types of data analysis centrals and quantities differ along with types and quantities of pwr sources).

AN/TSQ-130(V)4 – Tactical Control and Analysis Center.

AN/TSQ-130(V)5 – Tactical Control and Analysis Center ???

AN/TSQ-131(V) – (Transportable) Special Purpose Set; Control and Communications Subsystem AN/TSQ-131(V) CCS. BMC США, КМП США. Используется в составе MATCALS (Marine Air Traffic Control and Landing System).

AN/TSQ-132(V) – Target Aquisition System(???); JSTARS Ground Station Module, AN/TSQ-132(V).

AN/TSQ-132(V)2 – Target Aquisition System ???

AN/TSQ-132(V)3 – Target Aquisition System ???

AN/TSQ-134 – AN/TSQ-134 ETUT (Enhanced Tactical Users Terminal) ???

AN/TSQ-134(V) – Electronic Processing and Dissemination System; Advanced Electronic Processing and Dissemination System.

AN/TSQ-134(V)1 – Electronic Processing and Dissemination System.

AN/TSQ-134(V)2 – Electronic Processing and Dissemination System.

AN/TSQ-134(V)3 – Electronic Processing and Dissemination System.

AN/TSQ-134(V)4 – Electronic Processing and Dissemination System.

AN/TSQ-134(V)5 – Electronic Processing and Dissemination System.

AN/TSQ-138 – система перехвата связи и радиопеленгации [Radio Communications Intercept & DF System; Control, Communication System] AN/TSQ-138 TRAILBLAZER. (Features: Provides control of signal acquisition, classification and analysis within the AN/TSQ-114B system. controls data link between other stations and the remote sets within the system. provides intercept and df in the hf and vhf ranges and reports electronic warfare order of battle information to command operations via hi speed reporting link).

AN/TSQ-138A – изд. AN/TSQ-138A TRAILBLAZER.

AN/TSQ-139 – Communication System.

AN/TSQ-142 – тактическая система поддержки боевого вылета (центр планирования боевого вылета) самолета EA-6B ? [EA-6B Strike Planning Center; Maritime Air Operations Center] AN/TSQ-142 TEAMS (Tactical EA-6B Mission Support) для самолета EA-6B.

AN/TSQ-143 – изд. General Electric AN/TSQ-143.

AN/TSQ-144 – GUARDRAIL V Remote Relay System. Армия США. Входит в состав системы AN/USD-9 GUARDRAIL V. The AN/TSQ-144 consists of two elements, the Mobile Relay Facility (MRF) and the Ground Processor Interface. The MRF has eight radiating elements associated with it; five "Fat Dipoles", two log periodic antennas, and one whip antenna. All of the antennas, with the exception of the whip, are mounted on 10 m masts. The whip is roof-edge mounted on the transmitter control van. Power: 10 W; 35 W PEP.

AN/TSQ-146 – Communications Central AN/TSQ-146. BBC США. Weapon System: Telecom 494L.

AN/TSQ-146(V)1 – Communications Central.

AN/TSQ-146(V)2 – Communication Subsystem.

AN/TSQ-146(V)3 – ???

AN/TSQ-149 – Power Distribution System (?); Power Segment (?), AN/TSQ-149.

AN/TSQ-150 – ???

AN/TSQ-151 – ???

AN/TSQ-152 – мобильная система сбора данных (мобильная автоматизированная станция радиоразведки) AN/TSQ-152 TRACKWOLF. The AN/TSQ-152 is a mobile information collection system consists of two subsystems; the Collection and Processing Subsystem (CPS) and the Direction Finding Subsystem (DFS). The CPS consists of eight Signal Control Shelters (AN/TRR-36), two Command and Control Shelters (AN/TSY-1), and two Signal Analysis Shelters (AN/TSX-1) which utilize an omnidirectional antenna. The DFS consists of four Operational Shelters (AN/TRD-27) and four Communications / Chirpsounder Shelters (AN/TRQ-41) which are configured in pairs. These systems utilize a collinear array and omnidirectional antenna; and a dual-element vee, Harris RT-1446, whip and RT-1288 antenna, respectively. Frequency: 225 - 400 MHz (AN/TRD-27) (DFS); 30 - 70 MHz (AN/VRC-46) (CPS); 2 - 30 MHz (chirpsounder mode); 1.6 - 30 MHz (communications mode). Power: 8 or 35 W average (CPS); 30 or 100 W average (AN/TRD-27) (CPS); 8 or 35 W average (AN/VRC-46); 100 W (chirpsounding mode); 150 W (communications mode).

AN/TSQ-154 – ???

AN/TSQ-154A – Management Facility. Mobile subscriber equipment (MSE).

AN/TSQ-155(V) – ???

AN/TSQ-156 – изд. (Data Analysis Central ?) AN/TSQ-156 SSP-S (Single Source Processor – SIGINT) (TOP GALLANT).

AN/TSQ-158 – станция управления сетью (Net Control Station; EPLRS Network Manager?) AN/TSQ-158 в составе усовершенствованной системы (определения) местоположения и отчетности EPLRS (Enhanced Position Location Reporting System) (подсистема системы FBCB2 ("the tactical internet")) [Net Control Station. Special Features: EPLRS]. Армия США, КМП США. Носители: ББМ M1126 ICV (Страйкер) и др.

AN/TSQ-158(V)1 – станция управления сетью (Net Control Station) AN/TSQ-158(V)1 в составе системы EPLRS (Enhanced position location reporting system).

AN/TSQ-158(V)2 – станция управления сетью AN/TSQ-158(V)2 в составе системы EPLRS (Enhanced position location reporting system) [Net Control Station. Special Features: EPLRS].

AN/TSQ-158(V)3 – станция управления сетью AN/TSQ-158(V)3 в составе системы EPLRS (Enhanced position location reporting system) [Net Control Station. Special Features: EPLRS].

AN/TSQ-158(V)4 – станция управления сетью AN/TSQ-158(V)4 в составе системы EPLRS (Enhanced position location reporting system)

[Net Control Station. Special Features: EPLRS].

AN/TSQ-158A – станция управления сетью AN/TSQ-158A ENM (EPLRS Network Manager) в составе системы EPLRS (Enhanced position location reporting system) [Net Control Station. Special Features: EPLRS]. BMC США, КМП США.

AN/TSQ-158B – станция управления сетью AN/TSQ-158B в составе системы EPLRS (Enhanced position location reporting system) [Net Control Station. Special Features: EPLRS].

AN/TSQ-161 – изд. AN/TSQ-161 CLASSIC OWL.

AN/TSQ-162(V) – Link Monitor System; Tactical Computer (?).

AN/TSQ-162(V)1 – Link Monitor System, AN/TSQ-162(V)1. BMC США.

AN/TSQ-163 – Data Analysis Central AN/TSQ-163 SSP-S (Single Source Processor – SIGINT) (TOP GABLE / TOP GRAPHIC).

AN/TSQ-163(V)1 – Data Analysis Central; Signal source processor-SIGINT.

AN/TSQ-164 – Direction Finder Set. tactical HF DF; intelligence system (KB радиопеленгатор) AN/TSQ-164 DRAGONFIX. Армия США. "This system was field-transportable and operated within a frequency of 1.6 to 30 MHz. It was able to determine the angle at which signals bounced off the ionosphere to arrive at the receiver. This enabled a single TSQ-164 receiver to not only get a bearing, but to also calculate the position of the transmitter without any triangulation".

AN/TSQ-164(V)1 – KB (BЧ) система связи AN/TSQ-164(V)1 DRAGONFIX (DRAGONFIX II). The AN/TSQ-164 is a HF radio communications system utilizing a field-erected horizontal dipole with the antenna (RF-1912) 8 m above the ground. Frequency: 1.6 - 30 MHz. Power: 125 W average.

AN/TSQ-165 – изд. (система управления) AN/TSQ-165 MAOC.

AN/TSQ-166(V)3 – ???

AN/TSQ-168(V) – Target Acquisition Subsystem ???

AN/TSQ-168(V)1 – Target Acquisition Subsystem.

AN/TSQ-168(V)2 – Target Acquisition Subsystem.

AN/TSQ-168(V)3 – Target Acquisition Subsystem.

AN/TSQ-168(V)4 – Target Acquisition Subsystem.

AN/TSQ-171 – система AN/TSQ-171 MOPOT (TVS-5). The AN/TSQ-171 consists of an Electronic News Gathering facility (ENG) consisting of two line-of-sight (LOS) systems, a control facility, and a television (TV) broadcasting system. The system is housed in two shelters. The TV transmitter portion of the TV system utilizes consists of eight corner reflector antennas mounted on a triangular mast in varying configurations. The antenna for the ENG is also mounted on a mast. Frequency: 176 - 214 MHz (TV), 2 - 7 GHz (LOS). Power: 5 kW (TV); 3 W average; 10 W max (LOS).

AN/TSQ-172 – Satellite Configuration Control System. Communications system agency and satellite communications agency equipment defense satellite communications systems operations control system (DOCS).

AN/TSQ-175 – Radio Repeater Set AN/TSQ-175 TIGER (Tactical Intelligence Generation and Evaluation Relay). The AN/TSQ-175 is a radio repeater set utilizing a 1.25 m long monopole antenna mounted on a telescopic mast. It utilizes the RT1288/ARC-164 Radio Receiver/Transmitter. Frequency: 220 - 400 MHz. Power: 100 W.

AN/TSQ-176 – Surveillance Information Processing Center; Surveillance Integrated Processing Facility; GUARDRAIL / COMMON SENSOR Data Distribution System (DDS), AN/TSQ-176. Входит в состав системы AN/USD-9C GUARDRAIL / COMMON SENSOR System 1 (состав AN/TSQ-176: Analyst Van (4 шт.), Operator Van (2 шт.), Computer Van, Communications Van).

AN/TSQ-176(V)2 – Surveillance Information Processing Center, AN/TSQ-176(V)2. Используется в составе AN/USD-9E "GUARDRAIL / COMMON SENSOR" System 2 (GR/CS-2).

AN/TSQ-176A – Surveillance Information Processing Center AN/TSQ-

176A. Входит в состав системы AN/USD-9E "GUARDRAIL / COMMON SENSOR" System 2 (GR/CS-2) (состав AN/TSQ-176A: 4 шт. VAN-1 (Analyst van) + ???).

AN/TSQ-177 – Communications Control Set.

AN/TSQ-178 – наземная транспортируемая легкая станция (модуль) AN/TSQ-178 системы JSTARS [Target Acquisition System; Joint-STARs ground station; JSTARS Light Ground Station Module]. Армия США.

AN/TSQ-179(V) – транспортируемая наземная станция спутниковой связи [Tactical Intelligence Ground Station] AN/TSQ-179(V) (AN/TSQ-179) CGS (Common Ground Station) системы Joint STARS [JSTARS Common Ground Station; Joint-STARs Common Ground Station (CGS)]. Армия США. The AN/TSQ-179 is a ground-to-satellite communications system. It has the capability of line-of-sight (LOS) communications. It consists of the AN/PSC-5(V)5 EMUT as used with the AM-1715D Power Amplifier. The EMUT is equipped with two antennas; one remote Satellite Communications (SATCOM) and one hemispherical (or dome). Frequency: 290-400 MHz (EMUT). Power: 200-250 W (EMUT).

AN/TSQ-179(V)2 – Tactical Intelligence Ground Station.

AN/TSQ-179A(V)2 – Tactical Intelligence Ground Station.

AN/TSQ-179B(V)2 – Tactical Intelligence Ground Station.

AN/TSQ-179C(V) – ???

AN/TSQ-179C(V)2 – Tactical Intelligence Ground Station.

AN/TSQ-180(V) – Communications Central; Satellite Communications Control Central; MMCCS Subsystem, AN/TSQ-180(V) (AN/TSQ-180). BBC США. Weapon System: MILSTAR.

AN/TSQ-180(V)4 – Communications Central (Satellite Communications Control Central).

AN/TSQ-181 – изд. AN/TSQ-181 CLASSIC OWL.

AN/TSQ-182 – Communications Control Set.

AN/TSQ-182A – Communications Control Set; Communication Control Set (Subsystem of FAAD C2I Systems). Армия США. End Item Identification: FAAD, EPLRS.

AN/TSQ-182B – Communications Control Set; Communication Control Set (Subsystem of FAAD C2I Systems). Армия США. End Item Identification: FAAD.

AN/TSQ-182C – Communications Control Set.

AN/TSQ-183 – Communications Control Set.

AN/TSQ-183A – Communications Control Set AN/TSQ-183A. Армия США.

AN/TSQ-183B – Communication Control Set (Subsystem of FAAD C2I Systems) AN/TSQ-183B. Армия США. End Item Identification: FAAD.

AN/TSQ-183C – Communication Control Set (Subsystem of FAAD C2I Systems); Sensor C2 Node, AN/TSQ-183C. Армия США. End Item Identification: FAAD.

AN/TSQ-183D – Communication Control Set (Subsystem of FAAD C2I Systems) AN/TSQ-183D. Армия США. End Item Identification: FAAD.

AN/TSQ-183E – Communications Control Set.

AN/TSQ-184 – Communications Control Set.

AN/TSQ-184A – Communications Control Set.

AN/TSQ-184B – Communication Control Set (Subsystem of FAAD C2I Systems) AN/TSQ-184B. End Item Identification: FAAD.

AN/TSQ-184C – Communication Control Set (Subsystem of FAAD C2I Systems) AN/TSQ-184C. Армия США. End Item Identification: FAAD.

AN/TSQ-184D – Communication Control Set (Subsystem of FAAD C2I Systems) AN/TSQ-184D. Армия США. End Item Identification: FAAD.

AN/TSQ-184E – Communication Control Set (Subsystem of FAAD C2I

Systems) AN/TSQ-184E. Армия США.

AN/TSQ-184F – Communication Control Set (Subsystem of FAAD C2I Systems) AN/TSQ-184F. Армия США.

AN/TSQ-184G – Communication Control Set (Subsystem of FAAD C2I Systems) AN/TSQ-184G. Армия США.

AN/TSQ-185 – Communications Control Set.

AN/TSQ-186 – Communications Control Set.

AN/TSQ-187 – Communications Control Set.

AN/TSQ-188 – Communications Central AN/TSQ-188. КМП США. ~ (It is transported on a modified Commercial Utility Cargo Vehicle (CUCV) or a HMMWV).

AN/TSQ-189 – Communications Control Set.

AN/TSQ-190(V) – Satellite Communications Terminal AN/TSQ-190(V) TROJAN SPIRIT. The AN/TSQ-190 is a satellite communications terminal. It utilizes a 2.44 m parabolic reflector antenna mounted on a trailer. Frequency: 3.9 - 6.2 GHz (C Band), 12.4 - 18 GHz (Ku Band). Power: 50 W (C), 16 W (Ku).

AN/TSQ-190(V)1 – Communications Central AN/TSQ-190(V)1 TROJAN SPIRIT.

AN/TSQ-190(V)2 – Communications Central AN/TSQ-190(V)2 TROJAN SPIRIT II (Trojan Spirit II). Армия США, КМП США. На базе а/м HMMWV.

AN/TSQ-190(V)3 – Communications Central AN/TSQ-190(V)3 TROJAN SPIRIT. На базе а/м HMMWV.

AN/TSQ-190(V)4 – Communications Central AN/TSQ-190(V)4.

AN/TSQ-190A(V)4 – Communications Central AN/TSQ-190A(V)4.

AN/TSQ-191 – транспортируемая система электронной разведки (?) AN/TSQ-191 TATERS (TROJAN Air Transportable Electronic Reconnaissance System).

AN/TSQ-193 – Battle Management Shelter AN/TSQ-193.

AN/TSQ-194 – Mobile Command & Control (C2) System.

AN/TSQ-196 – Power Segment (?)

AN/TSQ-198 – транспортируемая система управления воздушным движением [Air Traffic Control Facility] AN/TSQ-198 TTCS (Tactical Terminal Control System). The AN/TSQ-198 is a mobile air traffic control facility which provides air traffic services at remote landing, drop, and pick-up zones. The communications package to be utilized is the AN/GRC-206 and is mounted on a HMMWV. This system consists of two AN/VRC-83 radios, one AN/VRC-101 radio, and one AN/VRS-91 radio. Frequency: 116 - 150 MHz, 225 - 400 MHz (AN/VRC-83); 2 - 30 MHz (AN/VRC-101); 30 - 88 MHz (AN/VRS-91). Power: 30 W PEP (AN/VRC-83); 150 W PEP (AN/VRC-101); 50 W PEP (AN/VRS-91).

AN/TSQ-198A – транспортируемая система управления воздушным движением [Air Traffic Control Facility] AN/TSQ-198 TTCS (Tactical Terminal Control System). (Special Features: Includes: remote radio set control, gps, remote gps antenna, communication subsystem, meteorological measurement system, AM-7531/URC, signal data converter, tfoca cable, quantity 2 OE-254/GRC, generator, accessory kit PRC-138, trailer, utility nsn 2330-01-387-5443, truck, cargo nsn 2320-01-107-7155, AN/PRC-117FC, SINGARS).

AN/TSQ-198B – транспортируемая система управления воздушным движением [Air Traffic Control Facility; Tactical Terminal Control System] AN/TSQ-198B TTCS (Tactical Terminal Control System).

AN/TSQ-199 – система радиоперехвата, сбора и обработки информации (транспортируемый автоматизированный комплекс радиоразведки) [Special Purpose Receiving System] AN/TSQ-199 Enhanced TRACKWOLF. The AN/TSQ-199 is an automated, soldier portable, high frequency communications intercept, collection, and emitter location system. The system consists of three AN/TSQ-205 stations. The stations are equipped with the AN/PRC-119A Radio Set and LST-5E (AN/PSC-10) Satellite Communications (SATCOM) Transceiver. The LST-5E SATCOM transceiver utilizes a crossed-dipole antenna that is mounted on a tripod located on the ground. Frequency:

225 - 400 MHz (LST-5E). Power: 18 W average max (LST-5E).

AN/TSQ-2000 – Mobile Integrated Tactical Terminal ????

AN/TSQ-201 – (средство связи) AN/TSQ-201. BBC США. Weapon System: Telecom 494L.

AN/TSQ-202 – Ground Tethered Satellite Relay Station. End Item Identification: Detecting system, special purpose AN/USD-9C.

AN/TSQ-203 – Transportable Relay Facility. (Входит в состав AN/TSQ-202 или используется с ней ??!). NB! { Target Location Data - ? }.

AN/TSQ-204 – Topographic Support Set.

AN/TSQ-205 – автоматическая приёмная станция спец.назначения (станция радиоразведки (радиопеленгации и сбора данных)) [Special Purpose Receiving System] AN/TSQ-205. Входит в состав комплекса PP AN/TSQ-199 'Enhanced TRACKWOLF'. (Part of AN/TSQ-199 ftdg receives, demodulates, identifies and records HF radio transmissions. interfaces with communication links for tasking and data transfer).

AN/TSQ-207 – Communications, Central, Air Support AN/TSQ-207 CASC (Communications Air Support Central). КМП США.

AN/TSQ-209 – Communications Central AN/TSQ-209. (Special Features: C/O 1 shelter (5411-01-357-3582), 1 trailer (2330-01-387-5426), 2 ecu's (4120-01-325-7062), 6 ups's (6130-01-372-7400), 2 V.32 modems (5895-01-368-4614), & 1 ST800A modem (5895-01-331-6220)).

AN/TSQ-210 – Command System (CMAH).

AN/TSQ-211(V)1 – Net Control Station. Special Features: EPLRS.

AN/TSQ-211(V)2 – Net Control Station. Special Features: EPLRS.

AN/TSQ-214(V) – изд. AN/TSQ-214 ADSI. BMC США.

AN/TSQ-214(V)2 – ???

AN/TSQ-216 – Air Traffic Control Group AN/TSQ-216. (Air Traffic Control).

AN/TSQ-217 – Trailer Mounted Equipment Set (???)

AN/TSQ-217A – Trailer Mounted Equipment Set (???)

AN/TSQ-219 – Tactical Exploitation System.

AN/TSQ-219(V)1 – Tactical Exploitation System.

AN/TSQ-219(V)2 – Tactical Exploitation System. End Item Identification: Electronic warfare intelligence active and passive area.

AN/TSQ-221 – Tactical Command System AN/TSQ-221. Армия США.

AN/TSQ-221B(V)1 – Tactical Command System AN/TSQ-221B(V)1.

AN/TSQ-222 – Gateway Tactical Data Network; Tactical (Gateway) Data Network AN/TSQ-222. BMC США, КМП США. (Special Features: Data network, gateway, AN/TSQ consists of computers, routers, la).

AN/TSQ-222A – Gateway Tactical Data Network AN/TSQ-222A. (Special Features: Item is a vehicle mounted communications system).

AN/TSQ-223 – Data link Communication Shelter AN/TSQ-223. End Item Identification: AN/USD-9.

AN/TSQ-226(V)1 – Communications Central AN/TSQ-226(V)1 "Trojan Lite" (TROJAN LITE). BMC США, КМП США. Tactical transport SATCOM system.

AN/TSQ-226(V)2 – Communications Central AN/TSQ-226(V)2 "Trojan Lite".

AN/TSQ-226(V)3 – Communications Central AN/TSQ-226(V)3. Армия США.

AN/TSQ-226A(V)1 – Communications Central AN/TSQ-226A(V)1. (Special Features: The AN/TSQ-226A(V)1, commonly referred to as the trojan special purpose integrated remote intelligence terminal lightweight integrated telecommunications equipment (spirit lite), is a tactical,

transportable satcom system which consists of transit cases which house electronic equipment and a segmented 2.4 meter satellite dish which operates in the C, ku and X-band frequency ranges. it provides commanders with worldwide tactical to strategic connectivity and access into classified networks to support near real time intelligence information requirements and force protection).

AN/TSQ-226A(V)2 – Communications Central AN/TSQ-226A(V)2.

AN/TSQ-226A(V)3 – Communications Central AN/TSQ-226A(V)3.

AN/TSQ-226B(V)2 – Communications Central AN/TSQ-226B(V)2.

AN/TSQ-226B(V)3 – Communications Central AN/TSQ-226B(V)3.

AN/TSQ-226C(V)2 – Communications Central AN/TSQ-226C(V)2.

AN/TSQ-226C(V)3 – Communications Central AN/TSQ-226C(V)3. (Special Features: Operating power requirements: 120/208VAC, 50/60HZ).

AN/TSQ-227 – Technical System Control Group; Digital Technical Control (DTC) Facility AN/TSQ-227 DTC (Digital Technical Control). КМП США. (Special Features: Digital technical control (DTC) provides a deployable digital technical control capability for communication support organizations organic to a marine air ground task (MAGTF). dtc facilitates the installation, operation, restoration and management of individual circuits and digital trunks. provides primary interface between subscriber system/networks within a local area and long haul multi-channel transmission systems. it can add, drop, insert digital circuits into multiplexed digital groups, provide a source of stable timing to connected equipment, condition analog circuits and performs analog/digital, 2-WIRE/4-WIRE, signal conversions. the dtc contains the monitoring, testing and patching equipment required by technical controllers to monitor, troubleshoot and restore faulty circuits and trunk. the dtc will be an S280 shelter for transport on a 5 ton truck).

AN/TSQ-228(V)1 – Data Distribution System; Data Distribution System (DDS), Tactical Server AN/TSQ-228(V)1. КМП США. (Special Features: Tactical data network, server an/tsq consists of: computer; router; lan hubs and cabling; radio net interface units; link encryption devices; patch panel; and uninterruptible power supply mounted in four transit cases, each of which is two man carry).

AN/TSQ-228(V)2 – Data Distribution System (DDS) AN/TSQ-228(V)2. (Special Features: TDN server comprises 4 transit cases. two are operational cases known as the lan access case and the network access case. the network case will be placed on top of the lan access case. together these two cases constitute the tdn server in the operational mode. the remaining two cases are the ups storage case and the the user access storage case. ups storage case contains anups that provides fluctuation isolation from a graceful system shutdown in the event of loss of externally generated power. the user access case is used for transporting other tdn server ancillary items and provides storage space for various cables, test equipment, etc., needed for the operation and maintenance. this V2 version includes the line capability in the user access case).

AN/TSQ-228(V)3 – Data Distribution System (DDS) AN/TSQ-228(V)3. КМП США.

AN/TSQ-229 – Transportable Relay Facility.

AN/TSQ-231 – изд. AN/TSQ-231 JECCS (Joint Enhanced Core Communications System).

AN/TSQ-231A – изд. AN/TSQ-231A JECCS (Joint Enhanced Core Communications System). КМП США.

AN/TSQ-232(V)1 – Tactical Command System.

AN/TSQ-232(V)2 – Tactical Command System.

AN/TSQ-232(V)3 – Tactical Command System.

AN/TSQ-232(V)4 – Tactical Command System.

AN/TSQ-232A(V)2 – Tactical Command System.

AN/TSQ-232A(V)4 – Tactical Command System.

AN/TSQ-235(V) – Communication Subsystem Prov(...) ???

AN/TSQ-236B – Tactical Exploitation System.

AN/TSQ-239(V)3 – Combat Operations Center.

AN/TSQ-239(V)4 – Combat Operations Center (Combat Operations Center, Set IV ?). КМП США ???

AN/TSQ-242 – Command and Control System AN/TSQ-242. End Item Identification: AN/TSQ-242PM/TOCS/AMDCCS. (Special Features: Uipment provides fully integrated toc hoarware that is capable of supporting a digitized command and control system within a sicp's tent).

AN/TSQ-243 – Command Center System (Tactical Command System ?) AN/TSQ-243. Армия США.

AN/TSQ-243(V)1 – Tactical Command System ???

AN/TSQ-243(V)2 – Tactical Command System.

AN/TSQ-243(V)3 – Tactical Command System.

AN/TSQ-243A(V)1 – Tactical Command System.

AN/TSQ-243A(V)2 – Tactical Command System.

AN/TSQ-243A(V)3 – Tactical Command System.

AN/TSQ-245 – Tactical Exploitation System.

AN/TSQ-246 – Transportable Satellite Broadcast Manager (TSBM).

AN/TSQ-247 – Integrated System Control (???).

AN/TSQ-248 – изд. AN/TSQ-248 TLITE(?).

AN/TSQ-248A – изд. AN/TSQ-248A TLITE(?).

AN/TSQ-249 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TSQ-249. End Item Identification: OL-743/TSQ. (Special Features: The computer system, digital, is a commercial, off-the-shelf, alienware brand notebook, specifically the AREA-51M. the computer has a 3.8 ghz cup, 2 gb ram, and a 17" high resolution graphics (1680 X 1050) display. the computer was upgraded to version 2.1 in april 2006. the computer V2.1 includes an enhanced mapping utility, an updated version of the fusionnet client and minor security improvements. Diagonal Display Size: 17.0").

AN/TSQ-250C – Communications Central.

AN/TSQ-252 – Tactical Command System.

AN/TSQ-253 – Communications Operations Center AN/TSQ-253 (COCS). Армия США.

AN/TSQ-253(V)1 – Communications Operations Center.

AN/TSQ-253(V)2 – Communications Operations Center. Армия США.

AN/TSQ-253(V)3 – Communications Operations Center. Армия США.

AN/TSQ-253(V)4 – Communications Operations Center. Армия США.

AN/TSQ-253(V)5 – Communications Operations Center. Армия США.

AN/TSQ-258A – Network Management System.

AN/TSQ-259 – Communications Subsystem AN/TSQ-259. Армия США.

AN/TSQ-260 – Tactical Command System.

AN/TSQ-262 – Network Management System.

AN/TSQ-263 – Tactical Terminal Control System.

AN/TSQ-266 – Communications Central.

AN/TSQ-267 – Target Processing Set.

AN/TSQ-269 – Mobile Tactical Air Operations Module (TAOM), AN/TSQ-269. КМП США.

AN/TSQ-270 – Tactical Command System.

AN/TSQ-271 – Satellite Communication Control (...).

AN/TSQ-273(V)1 – Processing And Display System With MIDS Trailer (?); Operations Central(?), AN/TSQ-273(V)1. КМП США.

AN/TSQ-273(V)5 – Operations Central.

AN/TSQ-274 – Security Surveillance (...) ???

AN/TSQ-284 – Command and Control (...) ???

AN/TSQ-285 – Data Distribution System.

AN/TSQ-290 – Communications Central.

J/TSQ-51B – изд. NEC Corp. J/TSQ-51B. Япония. Лицензионный вариант АСУ AN/TSQ-51 "Missile Mentor" ???

учебное и тренировочное оборудование:

AN/TSQ-T10 – Electronic Warfare Training Set.

AN/TSR-***

(приёмники).

AN/TSR-4 – Receive Suite.

AN/TSR-7 – Receive Suite.

AN/TSR-8 – Receive Suite; Receiver Suite AN/TSR-8 (GRT). Армия США.

AN/TSR-10 – Global Broadcast Service (GBS) (???).

AN/TSR-501 – Communications Central ???

AN/TSS-***

(?)

AN/TSS-11 – Night Vision Sight Set. The AN/TSS-11 is a night vision sight set that utilizes a UHF communications antenna. Frequency: 225 - 400 MHz. Power: 50 W.

AN/TSW-***

(?)

AN/TSW-1 – ???

AN/TSW-7 – Air Traffic Control Central AN/TSW-7 МСТ. Армия США, BBC США, ИГ США. The AN/TSW-7 is an air and ground transportable air traffic center. It utilizes three AN/ARC-114A radio sets, (omnidirectional blade/whip antenna) three AN/ARC-115A radio sets, (omnidirectional blade/whip antenna) one AN/ARC-102 radio set, (resonant length wire), and three AN/ARC-164 radio sets (omnidirectional blade/whip antenna). Frequency: 225 - 400 MHz (AN/ARC-164); 30 - 70.5 MHz (AN/ARC-114); 116 - 149.975 MHz (AN/ARC-115); 2 - 30 MHz (AN/ARC-102). Power: 25 W (AN/ARC-164); 10 W minimum (AN/ARC-115); 10 W minimum (AN/ARC-114); 100 W average (AN/ARC-102).

AN/TSW-7A – Air Traffic Control Central AN/TSW-7A. Армия США, НГ США.

AN/TSW-8 – ???

AN/TSW-10 – изд. связанное с управлением полетом БЛА (беспилот. мишени).

AN/TSX-***

(?)

AN/TSX-1 – Signal Analysis Shelter; Special Purpose Collection {and} Analysis System AN/TSX-1 в составе системы PP AN/TSQ-152 TRACKWOLF.

AN/TSX-4(V)1 – Biometric and Identity Management System.

AN/TSX-4(V)2 – Biometric and Identity Management System.

AN/TSY-***

(?)

AN/TSY-1 – Command and Control Shelter AN/TSY-1 в составе системы PP AN/TSQ-152 TRACKWOLF.

AN/TSY-2 – Video Recorder-Reproducer Set ???

AN/TSY-4(V)1 – Ground Control Station.

AN/TSY-5(V)1 – Ground Control Station.

AN/TTC-***

AN/TTC – transportable telephone switchboards (транспортируемые телефонные коммутаторы).

AN/TTC-3 – Telephone Central Office (Communications). BMC США.

AN/TTC-7 – Manual Telephone Central Office.

AN/TTC-7A – Manual Telephone Central Office.

AN/TTC-23 – Manual Telephone Central Office.

AN/TTC-28 – Dial Telephone Central Office.

AN/TTC-29 – Manual Telephone Central Office.

AN/TTC-30 – Dial Telephone Central Office.

AN/TTC-31 – electronic communication switch ?

AN/TTC-32 – изд. AN/TTC-32. BBC США.

AN/TTC-35(V) – Manual(?) Telephone Central Office.

AN/TTC-35(V)1 – Manual Telephone Central Office.

AN/TTC-35(V)2 – Manual Telephone Central Office.

AN/TTC-38(V) – Telephone Central Office (Telephone Central; electronic communication switch; transportable electronic switching systems) AN/TTC-38(V). Армия США, BMC США.

AN/TTC-38(V)1 – Telephone Central Office.

AN/TTC-38(V)2 – Dial Telephone Central Office.

AN/TTC-39(V) – AN/TTC-39 TRI-TAC Automatic Telephone Central Office; Circuit Switch; electronic communication switch. Армия США.

AN/TTC-39(V)4 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-39(V)5 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-39A(V) – Automatic Telephone Central Office, AN/TTC-39A. BBC США. Weapon System: Telecom 494L.

AN/TTC-39A(V)1 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-39A(V)2 – Dial Telephone Central Office.

AN/TTC-39A(V)3 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-39A(V)4 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-39D(V) – Automatic Telephone Central Office AN/TTC-39D(V) (AN/TTC-39D).

AN/TTC-39D(V)1 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-39D(V)2 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-39E(V) – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-39E(V)1 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-39Z – Automatic Telephone Central Office AN/TTC-39(Z). Армия США.

AN/TTC-41(V) – Automatic Telephone Central Office ?

AN/TTC-41(V)4 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-42(V) – (Transportable) Automatic Telephone Central Office AN/TTC-42 ULCS (Unit Level Circuit Switch). Программа TRI-TAC. BBC США, КМП США. Weapon System: Telecom 494L.

AN/TTC-43 – (Transportable) Telephone Switchboard.

AN/TTC-46 – AN/TTC-46 Large Extension Node (LEN) Switch.

AN/TTC-46A(V)1 – Large Extension Node (LEN) Switch.

AN/TTC-46C(V)1 – Large Extension Node (LEN) Switch.

AN/TTC-46D(V) – Large Extension Node (LEN) Switch.

AN/TTC-46D(V)1 – Large Extension Node (LEN) Switch.

AN/TTC-46E(V) – Large Extension Node (LEN) Switch.

AN/TTC-46E(V)1 – Large Extension Node (LEN) Switch.

AN/TTC-46E(V)2 – Large Extension Node (LEN) Switch.

AN/TTC-46F(V)1 – Communications Switching Set (Large Extension Node Switch ?).

AN/TTC-46F(V)2 – Communications Switching Set (Large Extension Node Switch ?).

AN/TTC-47 – Node Center Switch ???

AN/TTC-47A(V) – Node Center Switch.

AN/TTC-47A(V)1 – Node Center Switch.

AN/TTC-47B(V) – ???

AN/TTC-47D(V)1 – Node Center Switch.

AN/TTC-47D(V)2 – Node Center Switch.

AN/TTC-47E(V) – Node Center Switch.

AN/TTC-47F(V) – Node Center Switch.

AN/TTC-47F(V)1 – Node Center Switch.

AN/TTC-47F(V)2 – Node Center Switch.

AN/TTC-47G – Communications Switching Set (Node Center Switch ?).

AN/TTC-47G(V)1 – Communications Switching Set (Node Center Switch ?).

AN/TTC-47G(V)2 – Communications Switching Set (Node Center Switch ?).

AN/TTC-48(V) – AN/TTC-48(V) Small Extension Node (SEN) Switch.

AN/TTC-48(V)1 – AN/TTC-48(V)1 Small Extension Node (SEN) Switch.

AN/TTC-48A(V)2 – Small Extension Node (SEN) Switch.

AN/TTC-48B(V)1 – Small Extension Node (SEN) Switch.

AN/TTC-48B(V)2 – Small Extension Node (SEN) Switch.

AN/TTC-48C(V)1 – Small Extension Node (SEN) Switch.

AN/TTC-48C(V)2 – Small Extension Node (SEN) Switch.

AN/TTC-48C(V)3 – Small Extension Node (SEN) Switch.

AN/TTC-48C(V)4 – Small Extension Node (SEN) Switch.

AN/TTC-48D(V)1 – Small Extension Node (SEN) Switch.

AN/TTC-48D(V)2 – Small Extension Node (SEN) Switch.

AN/TTC-48E(V)1 – Small Extension Node (SEN) Switch.

AN/TTC-48E(V)2 – Small Extension Node (SEN) Switch.

AN/TTC-48E(V)3 – Small Extension Node (SEN) Switch.

AN/TTC-48F(V)1 – Small Extension Node (SEN) Switch.

AN/TTC-48F(V)2 – Small Extension Node (SEN) Switch.

AN/TTC-48F(V)3 – Small Extension Node (SEN) Switch.

AN/TTC-50 – Communications Central.

AN/TTC-50A – Communications Central.

AN/TTC-50B – Communications Central.

AN/TTC-51 – Communications Switching Set.

AN/TTC-51A – Communications Switching Set.

AN/TTC-54(V)1 – Communications Central, Extension Switching Center.

AN/TTC-54(V)2 – Communications Central, Extension Switching Center.

AN/TTC-54(V)3 – Communications Central, Extension Switching Center.

AN/TTC-54A(V)1 – Communications Central, Extension Switching Center.

AN/TTC-54A(V)2 – Communications Central, Extension Switching Center.

AN/TTC-54A(V)3 – Communications Central, Extension Switching Center.

AN/TTC-54B(V)1 – Communications Central, Extension Switching Center.

AN/TTC-54B(V)2 – Communications Central, Extension Switching Center.

AN/TTC-54B(V)3 – Communications Central, Extension Switching Center.

AN/TTC-55 – Communications Central, Tandem Switching Center.

AN/TTC-55A – Communications Central, Tandem Switching Center.

AN/TTC-55B – Communications Central, Tandem Switching Center.

AN/TTC-56(V)1 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-56(V)2 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-56(V)3 – Automatic Telephone Central Office AN/TTC-56(V)3. Армия США.

AN/TTC-56(V)4 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-56A(V)3 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-56A(V)4 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-56B(V)3 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-57 – Communication Subsystem. (AN/TTC-57(P)/T ???).

AN/TTC-58 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-59 – Automatic Telephone Central Office AN/TTC-59. Система JNN (Joint Node Network).

AN/TTC-59(V)1 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-59(V)2 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-59(V)3 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-59(V)4 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-59(V)5 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-59(V)6 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-59A(V)3 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-59A(V)5 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-59A(V)6 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-59B(V)5 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-59B(V)6 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-60 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-61 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-61(V)1 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-61(V)2 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-61(V)3 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-61A(V)2 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-61A(V)3 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-61B(V)2 – Automatic Telephone Central Office.

AN/TTC-63 – Communication System.

AN/TTC-64 – Communications Switching Set.

AN/TTC-64(V)1 – Communications Switching Set.

AN/TTC-64(V)2 – Communications Switching Set.

AN/TTC-64(V)3 – Communications Switching Set.

AN/TTC-64A(V)3 – Communications Switching Set.

AN/TTC-64B(V)3 – Communications Switching Set.

AN/TTQ-***

(?)

AN/TTQ-2 – ???

AN/TTR-***

(?)

AN/TTR-1 – Telephone Monitoring Set ?

AN/TTR-1A – Telephone Monitoring Set. The AN/TTR-1 is a telecommunications monitoring set.

AN/TTY-***

(?)

AN/TTY-2(V)2 – Tactical Command System.

AN/TVM-***

(?)

AN/TVM-1A – изд. Raytheon AN/TVM-1A.

AN/TVQ-***

(?)

AN/TVQ-2 – лазерный целеуказатель (Laser Designator) AN/TVQ-2 G/VLLD (Ground/Vehicular Laser Locator Designator). Армия США. The AN/TVQ-2 is the primary ground laser rangefinder/designator set and provides long-range designation for laser-guided munitions. Type: Nd:YAG. Wavelength: 1064 nm. Используется в составе РК HELLFIRE, на ББМ BFIST (Bradley Fire Support Team Vehicle), M981 FISTV System.

AN/TVS-***

(?)

AN/TVS-2 – Night Vision Sight, Crew Served Weapon, Night Vision

Sight AN/TVS-2. Армия США (US Army Communications).

AN/TVS-2A – Night Vision Sight.

AN/TVS-2B – Night Vision Sight.

AN/TVS-3 – SEARCHLIGHT GP 30 IN (NIGHT VISION) AN/TVS-3. Армия США.

AN/TVS-4 – наблюдательный прибор ночного видения (для установки на треногу) и ночной прицел(?) [Night Observation Device; SIGHT TRIPOD MTD; Night Vision Sight] AN/TVS-4. Армия США.

AN/TVS-4A – прицел ночного видения [Night Vision Sight] AN/TVS-4A.

AN/TVS-5 – прицел ночного видения [Night Vision Sight, Crew Served Weapon] AN/TVS-5 для тяжелого оружия (оружия обслужив. командой) (пулеметов M2, автоматич. гранатометов Mk 19). Армия США, ВМС США, КМП США.

AN/TVS-5A – прицел ночного видения [Night Vision Sight] AN/TVS-5A.

AN/TVS-501 – прибор ночного видения [Night Vision Set].

AN/TVS-502 – прибор ночного видения [Night Vision Set].

AN/TVY-***

(?)

AN/TVY-1 – Operations Central.

AN/TWQ-***

(?)

AN/TWQ-1 – Control Central Guided Missile, Avenger Fire Unit, AN/TWQ-1. Входит в состав самоходной ПУ ЗРК "Avenger". Армия США, ВМС США, КМП США.

AN/TWQ-2 – транспортируемый (смонитированный на машине) пункт управления батареи управляемых ракет [Guided Missile Battery Control Central, Vehicle Mounted (Advanced MANPADS)] AN/TWQ-2. КМП США. "Advanced MANPADS" – для новых модификаций STINGER или новых ПЗРК (?).

AN/TXC-***

(?)

AN/TXC-1 – Facsimile Equipment (факсимильное оборудование).

AN/TXC-1A – Facsimile set.

AN/TXC-1B – Facsimile set, AN/TXC-1B. ВМС США.

AN/TXC-1C – Facsimile set.

AN/TXC-1D – Facsimile set.

AN/TXQ-***

(?)

AN/TXQ-3 – (Transportable) Remote Radar Relay Terminal; Radar Data Relay Set. BMC США.

AN/TXR-***

(?)

AN/TXR-1 – Radio Set AN/TXR-1. Ок. 1966 г. BMC США.
Разработчик(?): Naval Air Test Center (NATC) (Patuxent River, MD).

AN/TXT-***

(?)

AN/TXT-1 – ???

AN/TYA-***

(?)

AN/TYA-1 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/TYA-1(V) – Air Traffic Control Group.

AN/TYA-2 (XN-1) – ???

AN/TYA-3 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/TYA-3(V) – Operations Central.

AN/TYA-4 (XN-1) – ???

AN/TYA-5 (XN-1) – ???

AN/TYA-5 – ???

AN/TYA-6 – ???

AN/TYA-7 (XN-1) – ???

AN/TYA-7 – ???

AN/TYA-8 (XN-1) – ???

AN/TYA-9 (XN-1) – ???

AN/TYA-10 (XN-1) – ???

AN/TYA-11 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/TYA-11 – Communications Central — (Communications). BMC США.

AN/TYA-12 (XN-1) – ???

AN/TYA-13(V) – Digital Data Set.

AN/TYA-16B – Communication System Control Group.

AN/TYA-18 – ???

AN/TYA-20 – ??? BMC США.

AN/TYA-28 – Maintenance Facility Group.

AN/TYC-***

(?)

AN/TYC-5 – Data Communication Terminal. BMC США.

AN/TYC-5A(V) – Data Communication Terminal

AN/TYC-8(V) – ???

AN/TYC-8(V)4 – Digital Subscriber Terminal.

AN/TYC-10 – изд. AN/TYC-10. BBC США.

AN/TYC-14(V) – ???

AN/TYC-15(V) – (Transportable) Communications Collection Outstation. -или- Data Bus Controller Set ???

AN/TYC-15X(V) – ???

AN/TYC-16 – ???

AN/TYC-19 – Communications Processor (?).

AN/TYC-20 – ???

AN/TYC-22 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYC-22. End Item Identification: Mobile subscriber equipment (MSE).

AN/TYC-23 – Tactical Command System ???. (Возможно спутано с AN/TYQ-23 ?!).

AN/TYC-23(V)1 – ???

AN/TYC-24(V)1 – Tactical Message System.

AN/TYC-24(V)2 – Tactical Message System.

AN/TYC-24(V)3 – Tactical Message System.

AN/TYC-24(V)4 – Tactical Message System.

AN/TYC-24A(V)3 – Tactical Message System.

AN/TYC-25 – Communications Central.

AN/TYC-39(V) – Automatic Message Switching Central; Message Switch. Армия США, BBC США. Weapon System: Telecom 494L (BBC США).

AN/TYC-39(V)1 – Automatic Message Switching Central.

AN/TYC-39A – Automatic Message Switching Central.

AN/TYC-41 – Communications Switching Set.

AN/TYC-501 – Digital Data Set.

AN/TYG-***

(?)

AN/TYG-1 – ???

AN/TYQ-***

(?) (системы связи / управления).

AN/TYH-***

(?)

AN/TYH-4(V)2 – Accessory Kit, Printer, Automatic Data Processing.

AN/TYH-4(V)4 – Accessory Kit, Printer, Automatic Data Processing.

AN/TYQ-1 – (Transportable) Air-Ground Data Link (Operations Central ?) AN/TYQ-1 TACC. BMC США.

AN/TYQ-2 – (Communications). изд. AN/TYQ-2 TAOC (Tactical Air Operations Center?). BMC США.

AN/TYQ-3 – (Transportable) Tactical Data Command Center; Communication System; Tactical Data Communication Center AN/TYQ-3 TDC (Tactical Data Command Center). BMC США.

AN/TYQ-3A – (Transportable) Tactical Data Command Center AN/TYQ-3A TDC (Tactical Data Command Center). BMC США.

AN/TYQ-5 – транспортируемый центр (пункт управления) анализа данных [Data Analysis Center; Data Analysis Central] AN/TYQ-5. Армия США.

AN/TYQ-5(V)3 – транспортируемый центр (пункт управления) анализа данных [Data Analysis Central] AN/TYQ-5(V)3.

AN/TYQ-5(V)4 – ???

AN/TYQ-10 – ???

AN/TYQ-11(V) – изд. AN/TYQ-11(V). BBC США.

AN/TYQ-11(V)4 – Imagery Interpretation (...).

AN/TYQ-13(V) – изд. AN/TYQ-13(V). BBC США.

AN/TYQ-14(V) – изд. AN/TYQ-14(V). BBC США.

AN/TYQ-17 – изд. AN/TYQ-17. Входит в состав изд. AN/TSQ-105.

AN/TYQ-19(V) – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-19(V).

AN/TYQ-19(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-19(V)2. (Special Features: C/O 1 ea central, communications and data analysis AN/TYQ-21(V); 2 ea data analysis central AN/TYQ-20(V); 1 ea air conditioner group OA-8840(V)3/T; 2 ea air conditioner group OA-8840(V)1/T; 3 ea trailer, transportable shelter AM32U-17; 3 ea dolly set, lift transportable M-720; A/M distribution box J-3336/T(V)).

AN/TYQ-20(V) – пункт (центр) анализа данных [Data Analysis Central] AN/TYQ-20(V).

AN/TYQ-21(V) – пункт (центр) связи и анализа данных [Communications and Data Analysis Central] AN/TYQ-21(V). Входит в состав AN/TYQ-19(V)2.

AN/TYQ-21A – пункт (центр) связи и анализа данных [Communications and Data Analysis Central] AN/TYQ-21A.

AN/TYQ-23 – транспортируемая автоматизированная система командования и управления (пункт командования и управления) воздушными операциями (Transportable Automated Air Command and Control System; (Transportable) Air Ground Data Link) Northrop Grumman AN/TYQ-23 TAOC (Tactical Air Operations Center) и ТАОМ (Tactical Air Operations Module). BBC США, BMC США, КМП США. Weapon System: GTACS 407L (в BBC).

AN/TYQ-23(V)1 – модификация.

AN/TYQ-23(V)2 – модификация [Air Traffic Control Group].

AN/TYQ-23(V)3 – (модификация) [Tactical Command System(?); Airport Control Tower].

AN/TYQ-23(V)4 – модуль тактических авиационных операций

AN/TYK-***

(?)

AN/TYK-10 – Data Analysis Central.

AN/TYK-10A – Data Analysis Central. The AN/TYK-10 is a data analysis system.

AN/TYK-11 – Data Analysis Central. The AN/TYK-11 is a data analysis system.

AN/TYK-16 – Deployable Force Automated Servi(***). (Item Description: Consists of commercial adpe capable of processing the current automated information systems required by extended mab and maf commanders in a deployed environment; the adpe will be configured into two 8 ft LG; 8 ft W; 35 ft H mobile vans; prime movers and electrical power will be provided by currently fielded mobile transport and mobile electrical power; the system is transportable by land, air, rail, and sea).

AN/TYK-18 – Command Post (MJ).

AN/TYK-19 – Communication System (BM).

AN/TYK-20 – Command Post (WS).

AN/TYK-21 – Command Post (AD).

AN/TYK-22A(V)1 – Tactical Computer Group.

AN/TYK-23(V)1 – Tactical Computer Group.

AN/TYK-23(V)2 – Tactical Computer Group.

AN/TYK-23(V)3 – Tactical Computer Group.

AN/TYK-23(V)4 – Tactical Computer Group.

AN/TYK-56 – ???

AN/TYM-***

(?)

[Tactical Air Operations Module] Northrop Grumman AN/TYQ-23(V)4 TAOM (Tactical Air Operations Module) (или — TAOM / MCE (Tactical Air Operations Module / Modular Control Equipment)). Корпус морской пехоты США (USMC). Работает во взаимодействии с изд. AN/TYQ-87(V)2.

AN/TYQ-23(V)4A — изд. Northrop Grumman AN/TYQ-23(V)4A MACCS.

AN/TYQ-23(V)5 — [Tactical Command System?] Northrop Grumman TYQ-23(V)5 GTACS.

AN/TYQ-25 — ???

AN/TYQ-26 — ???

AN/TYQ-30(V) — Communication System.

AN/TYQ-30(V)1 — Communication System.

AN/TYQ-30(V)2 — Communication System.

AN/TYQ-31 — Communication System.

AN/TYQ-33(V) — ???

AN/TYQ-34 — ??? (Shelter, Nonexpandable).

AN/TYQ-35(V) — ???

AN/TYQ-35(V)1 — ???

AN/TYQ-35(V)2 — ???

AN/TYQ-36(V)3 — вычислительное устройство (ЭВМ) [Data Processor Set].

AN/TYQ-37(V)2 — Computer Graphics Work Station.

AN/TYQ-40 — All Source Analysis System / Forward Sensor Interface Control (ASAS / FSIC) ; ASAS (All Source Analysis System) Communications Control Set (CCS) (sheltered) AN/TYQ-40. The AN/TYQ-40 consists of one AN/ARC-164 UHF Radio Set (omnidirectional blade/whip antenna) and four AN/VRC-46 VHF Radio Sets (resonant length whip antenna). Frequency: 30 - 76 MHz (AN/VRC-46); 220 - 400 MHz (AN/ARC-164). Power: 5 W average; 35 W PEP (AN/VRC-46); 25 W (AN/ARC-164).

AN/TYQ-40(V)1 — Communications Control Set ; Control, Communication System.

AN/TYQ-40(V)2 — Communications Control Set.

AN/TYQ-40(V)3 — Communications Control Set.

AN/TYQ-40A(V)2 — Communications Control Set.

AN/TYQ-40A(V)3 — Communications Control Set.

AN/TYQ-40B — Communications Control Set.

AN/TYQ-40B(V)1 — Communications Control Set.

AN/TYQ-41 — ??? {SVS SET TRANSFER MODULE}

AN/TYQ-41A — Signal Generator Group (?)

AN/TYQ-42(V)6 — Electronic Supplementary Equipment ???

AN/TYQ-42(V)7 — Electronic Supplementary Equipment ???

AN/TYQ-42(V)9 — Electronic Supplementary Equipment ???

AN/TYQ-42(V)10 — Electronic Supplementary Equipment ???

AN/TYQ-42(V)12 — Electronic Supplementary Equipment ???

AN/TYQ-44 — цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-44. (Special Features: Base, shock mount;intelligence input method-elect.;input/output intelligence type-digital;self-contained power source;purchase id 54418-700126-1;110 and 220 VAC;50-60 hz;designed for combat service support and army medical commanders).

AN/TYQ-45 — цифровая компьютерная (вычислительная) система

[Digital Computer System] AN/TYQ-45.

AN/TYQ-45A — цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-45A.

AN/TYQ-45B — цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-45B.

AN/TYQ-46(V)1 — ???

AN/TYQ-46(V)2 — ???

AN/TYQ-47 — Defense Satellite Communications System Operational Support System.

AN/TYQ-48 — Digital Topographic Support System.

AN/TYQ-48A — Digital Topographic Support System.

AN/TYQ-49 — цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-49. End Item Identification: CTASCII.

AN/TYQ-50 — Automatic Data Processing Printer. (?)

AN/TYQ-51 — изд. (система управления) AN/TYQ-51 TACC.

AN/TYQ-52(V) — All-Source Analysis System AN/TYQ-52(V) ASAS-SS (ASAS-Single Source). Армия США, ЦСВ Армии США. ("The ASAS-SS is a component of ASAS Block I and provides SIGINT analysts tools capable of sophisticated analytic processing and reporting. The ASAS-SS receives SCI-level SIGINT information and processes it into multidiscipline intelligence products. In support of this, the ASAS-SS is capable of automatically receiving and processing messages from national to tactical collectors and passing relevant data into local databases. The ASAS-SS provides a comprehensive set of ELINT, COMINT, and intelligence correlation analysis tools, as well as national database browsers. It supports the generation of messages using DD-173, DOI-103, and JANAP-128 formats.").

AN/TYQ-52(V)1 — Work Station, Computer Graphics. (General Characteristics Item Description: Color monitor 1; keyboard 1; color printer 1; transit case 3; printer adp 1; mouse 1; digitizer data entry 1).

AN/TYQ-53 — цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-53.

AN/TYQ-54 — Network Management Central.

AN/TYQ-54A — Network Management Central.

AN/TYQ-54B — Network Management Central.

AN/TYQ-60 — цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-60. End Item Identification: ATCCS/CHS.

AN/TYQ-61(V)1 — цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-61(V)1. (Unit Design: Free standing and portable; Special Features: 115/230 ac voltage; internal and external power sources; mission planning subsystem (mps); part of the air force mission support system (afmss); each individual piece is mounted and housed in shipping and storage containers; 9 shipping and storage containers; uninterruptible power supply 1; data transfer device 1; Component Type and Quantity Accommodated: 1 keyboard and 1 mouse and 1 3.5 floppy drive and 2 5.25 floppy drive and 2 internal compact disk unit and 5 internal hard drive and 1 cathode ray tube and 2 dot matrix printer).

AN/TYQ-61(V)2 — цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-61(V)2. (Special Features: External power source;intelligence input method-elect; Component Type and Quantity Accommodated: 1 cathode ray tube).

AN/TYQ-61(V)3 — цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-61(V)3.

AN/TYQ-63 — Communications Control Set; ASAS (All Source Analysis System) Communications Control Set (CCS) (unsheltered).

AN/TYQ-63(V)1 — Communications Control Set.

AN/TYQ-63(V)2 — Communications Control Set.

AN/TYQ-63(V)3 — Communications Control Set.

AN/TYQ-63A(V)1 – Communications Control Set.

AN/TYQ-63A(V)3 – Communications Control Set.

AN/TYQ-65(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система (портативная система планирования миссии) [Digital Computer System; Portable mission planning system] Lockheed Martin Corp. AN/TYQ-65(V)1 PMPS (Portable mission planning system). Unit Design: Portable. End Item Identification: Portable mission planning system (PMPS). (Special Features: Original submitted name: pmps, single case; consists of computer assembly 7010-01-418-2927, transit case assembly, single case 8145-01-419-0139, core equipment assembly, pmps 7010-01-419-4975 and hard disk assembly, 3.50 in. 7025-01-419-3716; 115 or 230 vac, 50/60 hz or 28 vdc power voltages).

AN/TYQ-65(V)1C – цифровая компьютерная (вычислительная) система (портативная система планирования миссии) [Digital Computer System; Portable mission planning system] Lockheed Martin Corp. AN/TYQ-65(V)1C PMPS (Portable mission planning system). Unit Design: Portable. (Special Features: Original submitted name: PMPS (V)1C; consists of: lockheed martin (cagec 94117) assigned P/ns 4083142G4 (computer assembly), 4095053G1 (single transit case assembly 8145-01-419-0139, 4095050G1 (core equipment assembly, pmps) 7010-01-419-4975 & 4095064G1 (hard disk assembly, 3.50 in.) 7025-01-419-3716; 115 or 230 VAC/50/60 hz or 28 vdc power voltage; the computer is a tadpole S3GX-1G2C128 sparkbook 3GX laptop computer with a 110 mhz microsparc ii processor, 128 mb dram, 10.40 in. svga display, 1.2 gb 2.50 in. winchester hard disk drive, 2 mb video ram, internal fax/modem card and scsi interface).

AN/TYQ-65(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система (портативная система планирования миссии) [Digital Computer System; Portable mission planning system] Lockheed Martin Corp. AN/TYQ-65(V)2 PMPS (Portable mission planning system). Unit Design: Portable.

AN/TYQ-65(V)2C – цифровая компьютерная (вычислительная) система (портативная система планирования миссии) [Digital Computer System; Portable mission planning system] Lockheed Martin Corp. AN/TYQ-65(V)2C PMPS (Portable mission planning system). Unit Design: Portable. (Special Features: Original submitted name: pmps (V)2C; consists of: lockheed martin (cagec 94117) assigned P/ns 4083142G4 (computer assembly), 4095093G1 (dual transit case assembly) 8145-01-419-0140, 4095050G1 (core equipment assembly, PMPS) 7010-01-419-4975 and 4095064G1 (hard disk assembly, 3.50 in.) 7025-01-419-3716; 115 or 230 VAC/50/60 hz or 28 vdc power voltage; the computer is a tadpole S3GX-1G2C128 sparkbook 3GX laptop computer with a 110 mhz microsparc ii processor, 128 mb dram, 10.40 in. svga display, 1.2 gb 2.50 in. winchester hard disk drive, 2 mb video ram, internal fax/modem card and scsi interface).

AN/TYQ-66 – Communications Control Set (система управления)
AN/TYQ-66 STAMPS.

AN/TYQ-67(V) – Digital Topographic Support System AN/TYQ-67(V).
Армия США.

AN/TYQ-67(V)1 – Digital Topographic Support System.

AN/TYQ-67(V)2 – Digital Topographic Support System.

AN/TYQ-67(V)3 – Digital Topographic Support System.

AN/TYQ-67(V)4 – Digital Topographic Support System.

AN/TYQ-67(V)5 – Digital Topographic Support System.

AN/TYQ-67(V)6 – Digital Topographic Support System.

AN/TYQ-67(V)7 – Digital Topographic Support System.

AN/TYQ-67(V)8 – Digital Topographic Support System.

AN/TYQ-67(V)9 – Digital Topographic Support System.

AN/TYQ-67A(V)2 – Digital Topographic Support System.

AN/TYQ-67A(V)3 – Digital Topographic Support System.

AN/TYQ-67A(V)4 – Digital Topographic Support System.

AN/TYQ-67A(V)5 – Digital Topographic Support System.

AN/TYQ-67A(V)6 – Digital Topographic Support System.

AN/TYQ-69 – ???

AN/TYQ-71 – Geospatial Intelligence Workstation [Digital Topographic Support System ???] AN/TYQ-71. Армия США.

AN/TYQ-71(V)1 – Geospatial Intelligence Workstation.

AN/TYQ-71(V)2 – Geospatial Intelligence Workstation.

AN/TYQ-71(V)3 – Geospatial Intelligence Workstation.

AN/TYQ-71A(V)1 – Geospatial Intelligence Workstation.

AN/TYQ-71A(V)3 – Geospatial Intelligence Workstation.

AN/TYQ-72(V)1 – Computer Graphics Work Station.

AN/TYQ-72(V)2 – Computer Graphics Work Station.

AN/TYQ-73(V)1 – Computer Graphics Work Station.

AN/TYQ-73(V)2 – Computer Graphics Work Station.

AN/TYQ-74(V)1 – Computer Graphics Work Station.

AN/TYQ-74(V)2 – Computer Graphics Work Station.

AN/TYQ-75 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-75. Unit Design: Desk top. End Item Identification: AN/TYQ-23. (Special Features: Cable assembly 3; 3.6 gb removable disk drive canister 2; ethernet transceiver 1).

AN/TYQ-76(V)1 – Integrated System Control ???

AN/TYQ-76(V)2 – Integrated System Control ???

AN/TYQ-76A(V)1 – Integrated System Control ???

AN/TYQ-76B(V) – Integrated System Control ???

AN/TYQ-76B(V)1 – Integrated System Control ???

AN/TYQ-76B(V)2 – Integrated System Control ???

AN/TYQ-77 – цифровая компьютерная (вычислительная) система / цифровая вычислительная система топографической поддержки (?) [Digital Computer System] AN/TYQ-77 AMPS или AN/TYQ-77 DTSS-D (Digital Topographic Support System-Deployable). Армия США(?), ССО армии США. ("The DTSS accepts topographic and multispectral imagery data from the NIMA's standard digital databases and from commercial sources. DTSS functional capabilities include the creation of intervisibility, mobility, environmental, 3-dimensional terrain visualization, and special-purpose products; and the creation, augmentation, modification, and management of topographic data. The DTSS will provide updated map background and terrain intelligence information to the ABCS workstations, and accept terrain intelligence and data updates from these systems. The DTSS-D uses COTS technology in printers, scanners, and computer workstations, combined with image processing and geographic information system software. The DTSS-D provides the capability to generate and print image maps from commercial and national imagery.")

AN/TYQ-77(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-77(V)1.

AN/TYQ-77(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-77(V)2.

AN/TYQ-77A(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-77A(V)1.

AN/TYQ-80 – Network Management System.

AN/TYQ-82 – Tactical Data Link Communication Processor AN/TYQ-82 TAOM (Tactical Air Operations Module ?).

AN/TYQ-85 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-85. End Item Identification: TACMIS.

AN/TYQ-87(V) – Sector Anti-Air Warfare Facility AN/TYQ-87(V). КМП США.

AN/TYQ-87(V)2 – Sector Anti-Air Warfare Facility AN/TYQ-87(V)2.

AN/TYQ-88(V) – цифровая компьютерная (вычислительная)

система [Digital Computer System] AN/TYQ-88(V) PFPS(?).

AN/TYQ-88(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-88(V)1. End Item Identification: Portable flight planning system, acc version. Unit Design: Portable. (Special Features: 2.2GB hard drive; 16MB edo ram; 150MHZ pentium processor; 12.1 svga display; pcmcia receptacle; 10X cd rom; virus scan software; battery; battery charger; ac adapter; assorted cables; soft transit case).

AN/TYQ-88(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-88(V)2. End Item Identification: Portable flight planning system, amc version. Unit Design: Portable. (Special Features: 2.2GB hard drive; 16MB edo ram; 150 MHZ pentium processor; 12.1 svga display; pcmcia receptacle; 10X cd rom; virus scan software; battery; battery charger; ac adapter; assorted cables; hard transit case).

AN/TYQ-88(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-88(V)3. Unit Design: Portable. End Item Identification: Portable flight planning system, acc version 2. (Special Features: 5.1GB hard drive; 64 mb edo ram; 233MHZ pentium processor; 512KB 2ND cache pb ram; 15.1 xga tft display; 4MB video ram; pcmcia port; 20X cd-rom; virus scan software; battery; worldwide power adapters; includes cords and cables and rolling soft transit case).

AN/TYQ-88(V)4 – портативная цифровая компьютерная (вычислительная) система [(Portable) Digital Computer System] AN/TYQ-88(V)4. End Item Identification: AN/TYQ-88(V)4. (Special Features: Portable flight planning subsystem (V)4 amc version ii includes: panasonic toughbook 27 ruggedized laptop computer nsn 7010014702999MP; hp deskjet 340C portable color printer nsn 7025014233471; panasonic dvd-rom P/N CF-VDD271; key tronic PS2 mouse P/N ltmouse PS2; 3COM megahertz 10 MBPS LAN+56K modem pc card W/xjack connector P/N 3CXEM556BC; ecs composites hard transit case nsn 8145014495818; portable battery nsn 6140014125022; printer parallel cable nsn 6145014125023; ac adapter; 128MB memory module; surge protector; power adapter for uk, italy and europe; 1 10BASE-T and 1 10BASE-2 ethernet cable; coaxial T-connectors; fdd cable; bnc 50 ohm resistor cap; windows 95 operating system. Y2K date compliant).

AN/TYQ-89 – All Source Analysis System. End Item Identification: AN/TYQ-XX.

AN/TYQ-89A – All Source Analysis System. Relationship to Similar Equipment: One way interchangeable with AN/TYQ-89. (Functional Description: Self-contained shelterized-vehicular mounted tactically deployable command and control (C2) system).

AN/TYQ-90 – Processing Center, Intelligence Version 1. End Item Identification: AN/TYQ-XX.

AN/TYQ-90A – Processing Center, Intelligence Version 1. End Item Identification: ASAS ACE. (Special Features: The AN/TYQ-90A is capable of information processing, networking, and communications that interoperates with other ace variants and asas light. it also supports battle command and information operations through rapid correlation and fusion of combat information from all available sources including the distributed common ground station-army (DCGS-A). the AN/TYQ-90A provides timely targeting information and a variety of intelligence products/reports for battlespace planning and battlefield execution. the AN/TYQ-90A is a technical upgrade and footprint reduction of pm chs and cots communication equipment. it provides for additional functionality via integrated communication modules and dcgs-a software enhancements. the hardware equipment listed in block 14-7 complement data reflects sof quantities).

AN/TYQ-91 – All Source Analysis System (ASAS). End Item Identification: AN/TYQ-XX.

AN/TYQ-91A – All Source Analysis System (ASAS). End Item Identification: ASAS ACE. (Functional Description: Capable of information processing, networking, and communications that interoperates with other (ASAS) variants and ASAS light).

AN/TYQ-92 – All Source Analysis System (ASAS) / Analysis Control Element (ACE) ???/. End Item Identification: AN/TYQ-XX.

AN/TYQ-92A – All Source Analysis System (ASAS) Analysis Control Element (ACE); ACE system tree. End Item Identification: ASAS ACE. (Special Features: The AN/TYQ-92A all source analysis system (ASAS) analysis control element (ACE) is a self-contained shelterized-vehicular

mounted tactically deployable command and control (C2) system. depth: 202.1 in).

AN/TYQ-93(V) – All Source Analysis System AN/TYQ-93(V) ASAS-LT. Армия США.

AN/TYQ-93(V)1 – (All Source Analysis System) Intelligence Fusion Server. End Item Identification: AN/TYQ-XXX.

AN/TYQ-93(V)2 – All-Source Analysis System – Intelligence Fusion Server AN/TYQ-93(V)2 ASAS-IFS (All-Source Analysis System – Intelligence Fusion Server) и/или ASAS-RWS. Армия США, ССО армии США. End Item Identification: RWS.

AN/TYQ-93(V)3 – Portable Multifunction Workstation; All-Source Analysis System-Light AN/TYQ-93(V)3 ASAS-L (All-Source Analysis System – Light). End Item Identification: ASAS light interim. Армия США, ССО армии США. "The ASAS-L provides a lightweight, tactical intelligence system capable of interfacing with ASAS-RWS and other ABCS networked systems using a variety of radio and network protocols. ASAS-L incorporates many of the same features as ASAS-RWS in a notebook personal computer (PC). It can accomplish the direct exchange of map graphics and overlays with ASAS-RWS. It uses the Joint Mapping Tool Kit as a mapping package, supports standard ASAS all-source correlated database (ASCDB) and custom, user-defined, database capability. It provides the intelligence analyst with some IPB capabilities such as manual templating, modified combined obstacle overlay development, and overlay capabilities for COA development. It provides viewing and limited imagery annotation capability with both commercial-off-the-shelf (COTS) and Government-off-the-shelf (GOTS) software tools and standard suite of office automation applications. The system is fielded to ARSOF battalions."

AN/TYQ-93(V)4 – Portable Multifunction Workstation AN/TYQ-93(V)4. End Item Identification: P/O PMIF system.

AN/TYQ-93A(V)1 – All Source Analysis System AN/TYQ-93A(V)1. End Item Identification: AN/TYQ-93A(V)1.

AN/TYQ-93A(V)2 – (All Source Analysis System) Intelligence Fusion Server AN/TYQ-93A(V)2. End Item Identification: All source analysis system ASAS (AN/TYQ-93A(V)1 ?).

AN/TYQ-93A(V)4 – (All Source Analysis System) Portable Multifunction Workstation AN/TYQ-93A(V)4. End Item Identification: All source analysis system (ASAS) (AN/TYQ-93A(V)1 ?).

AN/TYQ-93B(V)2 – (All Source Analysis System) Intelligence Fusion Server AN/TYQ-93B(V)2. End Item Identification: All source analysis system ASAS (AN/TYQ-93A(V)1 ?).

AN/TYQ-93B(V)4 – (All Source Analysis System) Portable Multifunction Workstation AN/TYQ-93B(V)4. End Item Identification: All source analysis system (ASAS light).

AN/TYQ-93C(V)2 – (All Source Analysis System) Intelligence Fusion Server AN/TYQ-93C(V)2. End Item Identification: ASAS Intelligence fusion station. (Special Features: Three transit cases 1 height 39 inches depth 29 inches width 29 inches weight 155 lbs, 2 height 30 inches depth 40 inches width 30 inches weight 377 lbs, 3 height 30 inches depth 40 inches width 30 inches weight 348 lbs).

AN/TYQ-93C(V)4 – (All Source Analysis System) Portable Multifunction Workstation AN/TYQ-93C(V)4. End Item Identification: All source analysis system (ASAS light). MFG name: portable multifunction workstation, (P-MFWS) K6771. (Special Features: Operating power requirements:130 watt ac adapter, 110/120 volts, 50/60 hz, single phase).

AN/TYQ-93D(V)2 – Intelligence Fusion Server AN/TYQ-93D(V)2. End Item Identification: ASAS intel fusion station. MFG name, intelligence, surveillance and reconnaissance (IRS) fusion server, K6777. (Special Features: 50/60HZ. three phase.server case:40.0 inch long X 22.5 inch wide X 19.9 inch high; weight:265.0 pounds.ups case: 40.0 inch long X 22.5 inch wide X 9.4 inch high weight:160.0 pounds).

AN/TYQ-93E(V)2 – Intelligence Fusion Server AN/TYQ-93E(V)2.

AN/TYQ-94(V)1 – All Source Analysis System.

AN/TYQ-94(V)2 – All Source Analysis System.

AN/TYQ-94A(V)2 – All Source Analysis System.

AN/TYQ-94B(V)2 – All Source Analysis System.

AN/TYQ-94C(V)2 – All Source Analysis System.

AN/TYQ-94D(V)2 – Intelligence Fusion Server.

AN/TYQ-94E(V)2 – Intelligence Fusion Server.

AN/TYQ-94F(V)2 – Intelligence Fusion Server.

AN/TYQ-95 – Interrogator Set (TC-AIMS II Interrogator) AN/TYQ-95.

AN/TYQ-96 – Interrogator Set.

AN/TYQ-97 – Interrogator Set.

AN/TYQ-98 – Interrogator Set.

AN/TYQ-99 – Interrogator Set.

AN/TYQ-100 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-100 MPS I (?).

AN/TYQ-101 – Multiple-Source Correlations System AN/TYQ-101 (MSCS). BMC США. КМП США.

AN/TYQ-101A – Communications Data Link System (CDLS), AN/TYQ-101A. КМП США.

AN/TYQ-103(V) – цифровая компьютерная (вычислительная) система / командно-управляющая система [Digital Computer System; Command and Control System] AN/TYQ-103. Армия США.

AN/TYQ-103(V)1 – командно-управляющая система [Command and Control System] AN/TYQ-103(V)1.

AN/TYQ-103(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система / командно-управляющая система [Digital Computer System; Command and Control System] AN/TYQ-103(V)2. End Item Identification: P/O ACT II.

AN/TYQ-103(V)3 – командно-управляющая система [Command and Control System] AN/TYQ-103(V)3. End Item Identification: M-1113 utility truck.

AN/TYQ-103A(V)2 – командно-управляющая система [Command and Control System] AN/TYQ-103A(V)2.

AN/TYQ-103A(V)3 – Processing Center, Intelligence Version 2, AN/TYQ-130A(V)3 DCGS-A. Functional Description: The AN/TYQ-130A(V)3 DCGS-A enabled act-E rapidly processes large volumes of isr, provides brigade/division commanders with near-real time current intelligence /threat situation awareness, needed to plan/execute the battlespace and provide effective force protection. Special Features: The AN/TYQ-103A(V)3 is a shelter mounted, uparmored system that tows a diesel generator set, PU-801A.IT is wired to accept the eplrs radio.obsolete equipment requirements have been removed from the design; Overall Width: 86.000 inches nominal.

AN/TYQ-103B(V)3 – Processing Center, Intelligence Version 2, AN/TYQ-103B(V)3. Functional Description: Integrates isr received from common ground station, unmanned aerial vehicles and DCGS-A enabled workstations into other battlefield functional area systems. (Special Features: height:103.000 feet, width:86.000 feet, depth:210.000ft, weight:12198.000 pounds.110-120V, single phase, 60HZ, 9KW. III Relationship to Similar Equipment: One way interchangeable with: AN/TYQ-103(V) and AN/TYQ-103A(V)3).

AN/TYQ-103C(V)3 – Processing Center, Intelligence Version 2, AN/TYQ-103C(V)3.

AN/TYQ-105(V) – ???

AN/TYQ-105(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система / цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer System; Digital Computer Set] AN/TYQ-105(V)1. Армия США. В т.ч. для медицинских подразделений. End Item Identification: TMIP-A.

AN/TYQ-105A(V)1 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-105A(V)1. End Item Identification: STAMIS.

AN/TYQ-105B(V)1 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-105B(V)1. End Item Identification: STAMIS.

AN/TYQ-105C(V)1 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital

Computer Set] AN/TYQ-105C(V)1. End Item Identification: STAMIS.

AN/TYQ-106(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система / цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer System; Digital Computer Set] AN/TYQ-106(V)1. Армия США. В т.ч. для медицинских подразделений. End Item Identification: TMIP-A.

AN/TYQ-106A(V)1 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-106A(V)1. End Item Identification: STAMIS. (Special Features: Pentium m 1.7GHZ, 15.1 inch uxga display, 1GB ddr sdram, 80GB hd, lithium ion battery W/spare, charger W/ac adapter, dvd multi drive, 100 to 240VAC 50/60HZ, 300MA start up current, 100MA running current).

AN/TYQ-106B(V)1 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-106B(V)1. End Item Identification: STAMIS. (Special Features: Pentium M760 2.0GHZ (Centrino), 15INCH xga, 1GB ddr sdram, 80GBHD, 128MB video ram, lithium ion battery W/spare, battery charger W/ac adapter 100 to 240 VAC, 50/60HZ, 300MA start up current, 100MA running current).

AN/TYQ-106C(V)1 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-106C(V)1. End Item Identification: STAMIS. (Special Features: Core duo-pentium m 760 2.0GHZ, 15 inch UXGA, 80 GB HD, 128MB video ram, lithium ion battery W/spare, battery charger W/ac adapter, 100-240VAC 50/60HZ, 300 MA start up current, 100MA running current).

AN/TYQ-106D(V)1 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-106D(V)1. End Item Identification: MC4. (Special Features: weight:22 pounds;power supply 90 watt ac adapter W/cord;primary 9-cell/85WHR secondary 6-CELL/48WHR smart li-polymer battery; Unpackaged unit Width: 32.00 inches nominal).

AN/TYQ-107(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система / цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer System; Digital Computer Set] AN/TYQ-107(V)1. Армия США. End Item Identification: TMIP-1.

AN/TYQ-107(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система / цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer System; Digital Computer Set] AN/TYQ-107(V)2. Армия США. End Item Identification: TMIP-A.

AN/TYQ-107A(V)1 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-107A(V)1. End Item Identification: STAMIS. (Unpackaged unit Width: 19.25 inches nominal; III Unpackaged unit Height: 7.50 inches nominal).

AN/TYQ-107A(V)2 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-107A(V)2. End Item Identification: STAMIS. (Special Features: Pentium m 1.7 ghz, 15.1 uxga display, 1 GB DDR SDRAM, 80 GB hard drive, integrated sound and speakers, lithium ion battery, spare lithium ion battery, battery charger with ac adapter, (3-YEAR warranty); Unpackaged unit Width: 19.25 inches nominal).

AN/TYQ-107B(V)1 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-107B(V)1. End Item Identification: STAMIS. (Special Features: Pentium m 760 2.0 GHZ (centrino) 15 inches uxga, 1GB ddr sdram with additional installed 1 GB RAM; Unpackaged unit Width: 19.25 inches nominal).

AN/TYQ-107B(V)2 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-107B(V)2. End Item Identification: STAMIS.

AN/TYQ-107C(V)1 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-107C(V)1. End Item Identification: STAMIS. (Special Features: Core duo-pentium m 760 2.0 GHZ (centrino) 15" UXGA, 1 GB ddr sdram with additional nstalled 1GB ram (part WMBA501G) (part WMBA501G) (total ram ...).

AN/TYQ-107C(V)2 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-107C(V)2. End Item Identification: STAMIS.

AN/TYQ-107D(V)1 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-107D(V)1. End Item Identification: MC4.

AN/TYQ-107D(V)2 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-107D(V)2. End Item Identification: MC4. (Special Features: weight: 100.000 pounds; 670 watt hot plug power supply).

AN/TYQ-108(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-108(V)1. End Item

Identification: TMIP-A.

AN/TYQ-108(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-108(V)2. End Item Identification: TMIP-A.

AN/TYQ-108(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-108(V)3. Армия США. End Item Identification: TMIP.

AN/TYQ-108A(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-108A(V)1. End Item Identification: MC4.

AN/TYQ-108A(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-108A(V)2. End Item Identification: MC4. (Special Features: Weight: server (144 lbs), switch/ups (136 lbs), printer (72 lbs), and footlocker (86 lbs) cases).

AN/TYQ-108A(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-108A(V)3. End Item Identification: MC4.

AN/TYQ-108B(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-108B(V)1. End Item Identification: MC4.

AN/TYQ-108B(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-108B(V)2. End Item Identification: MC4. (Special Features: Operating power requirements: 100-240V ac, 50/60HZ, auto-sensing/switching for worldwide use, 600MA start-up current, 200 MA running current).

AN/TYQ-108B(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-108B(V)3. End Item Identification: MC4. (Special Features: Operating power requirements 100-24VAC, 50/60 hz, auto sensing/switching for worldwide use).

AN/TYQ-108C(V)1 – портативная цифровая компьютерная (вычислительная) система [(Portable) Digital Computer System] AN/TYQ-108C(V)1. End Item Identification: MC4. (Special Features: Height: 81 inches; depth: 37 inches; width: 32 inches; weight: 438 lbs).

AN/TYQ-108C(V)2 – портативная цифровая компьютерная (вычислительная) система [(Portable) Digital Computer System] AN/TYQ-108C(V)2. End Item Identification: MC4. (Special Features: Height: 81 inches; depth: 37 inches; width: 32 inches; weight: 438 lbs).

AN/TYQ-108C(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-108C(V)3. End Item Identification: MC4. (Special Features: Operating power 100-240VAC, 50/60HZ auto-sensing/switching for worldwide use).

AN/TYQ-108D(V)3 – портативная цифровая компьютерная (вычислительная) система [(Portable) Digital Computer System] AN/TYQ-108D(V)3. End Item Identification: MC4. (Special Features: Height: 45 inches; width: 32 inches; depth: 37 inches; weight: 150 lbs).

AN/TYQ-109(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System; Digital Computer Set] AN/TYQ-109(V)1 GCSS-A (V)1. Армия США. End Item Identification: PBUSE.

AN/TYQ-109(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System; Digital Computer Set] AN/TYQ-109(V)2 GCSS-A (V)2. Армия США. End Item Identification: PBUSE.

AN/TYQ-109(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-109(V)3. End Item Identification: CSSARMY (?!).

AN/TYQ-116(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-116(V)1. End Item Identification: SIDPERS-3 high end server.

AN/TYQ-116(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-116(V)2. End Item Identification: SIDPERS-3 low end server.

AN/TYQ-116(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-116(V)3 AHRS. Армия США. End Item Identification: SIDPERS-3 workstation config.

AN/TYQ-117 – Data Entry Optical Reader Set.

AN/TYQ-118(V)1 – Data Entry Optical Reader.

AN/TYQ-118(V)2 – Data Entry Optical Reader.

AN/TYQ-118(V)3 – Data Entry Optical Reader.

AN/TYQ-118(V)4 – Data Entry Optical Reader.

AN/TYQ-120(V)1 – Network Management Central.

AN/TYQ-120(V)2 – Network Management Central.

AN/TYQ-121 – Network Security Protection System ???

AN/TYQ-122 – система проведения телеконференций [Teleconference System] AN/TYQ-122. Армия США, НГ США.

AN/TYQ-122A – система проведения телеконференций (видео телеконференций) [Teleconference System; Video Teleconference System] AN/TYQ-122A. Армия США, НГ США.

AN/TYQ-124 – Digital Topographic Support System.

AN/TYQ-125 – Surveillance Information Processing Center.

AN/TYQ-126 – Signal Data Processor.

AN/TYQ-127(V)1 – Communications Data Link System.

AN/TYQ-127(V)2 – Communications Data Link System.

AN/TYQ-127(V)3 – Communications Data Link System.

AN/TYQ-128(V)1 – Communications Control Set.

AN/TYQ-128(V)2 – Communications Control Set.

AN/TYQ-128(V)3 – Communications Control Set.

AN/TYQ-129(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-129(V)1. Армия США. End Item Identification: P/O STAMIS.

AN/TYQ-129(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-129(V)2 (TC-AIMS II WS). Армия США. End Item Identification: P/O STAMIS.

AN/TYQ-129(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система ???

AN/TYQ-130(V)1 – System Control Group, Management-Planning.

AN/TYQ-130(V)2 – System Control Group, Management-Planning.

AN/TYQ-131 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-131.

AN/TYQ-131A – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-131A. End Item Identification: AN/TYQ-131A maneuver control system (AM/UHQ-30/-30A).

AN/TYQ-131B – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-131B.

AN/TYQ-131C – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-131C. (Special Features: The mcs sql server will provide the commander a modern state of the art digital means of obtaining a clear and consistent representation of the abcs battlefield; Component Type and Quantity Accommodated: 1 central processing unit and 1 keyboard and 1 trackball and 2 removable hard drive; Random Access Memory Size: 8.0 GB).

AN/TYQ-132(V)2 – Tactical Support System.

AN/TYQ-133 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-133.

AN/TYQ-133(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-133(V)1. Unit Design: Rack mounted and storage case.

AN/TYQ-133(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-133(V)2.

AN/TYQ-133(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-133(V)3.

AN/TYQ-137(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-137(V)1. End Item Identification: G06AAV.

AN/TYQ-137(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-137(V)2. End Item Identification: G06AAV.

AN/TYQ-137(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-137(V)3. (Special Features: HP XW8400 workstation W/ dual 2.33 GHz processor, 4GB memory(2 X 2GB), dvd-rom, 2 X 146 GB SAS RHDD, PS/2 keyboard, usb mouse, (2) nvidia quadro FX1500 256MB pcie (slot 2 and slot 4), dimensions: height-17.9 in, width-8.3 in, depth-20.7 in, weight-54 lbs.; Processor Clock Speed: 2.3 GHz).

AN/TYQ-137(V)4 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-137(V)4.

AN/TYQ-137A – Tactical... (цифровая компьютерная (вычислительная) система ???).

AN/TYQ-137A(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-137A(V)3. End Item Identification: Battle command common services.

AN/TYQ-137B(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система (клиент системы TBC) [Tactical Battle Command (TBC) Client; Digital Computer System] AN/TYQ-137B(V)3. Армия США. End Item Identification: TBC (Tactical Battle Command). (Special Features: Operating power requirements:130 watt ac adapter, dimensions:height 21.93 inches, width 32.75 inches, depth 20.87 inches, weight 31.8 pounds).

AN/TYQ-137C(V)3 – портативная цифровая компьютерная (вычислительная) система [(Portable) Digital Computer System]. End Item Identification: TBC. (Special Features: 130.0 watt ac adapter W/cord wrapping, 9-CELL/85 whr smart li-ion battery featuring express charge).

AN/TYQ-137D(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-137D(V)3.

AN/TYQ-137E(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/TYQ-137E(V)3.

AN/TYQ-138 – UNIX MISSION PLNG HDW (UMPH) (Mission Planing System ???)

AN/TYQ-139 – цифровая компьютерная (вычислительная) система / цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer System; Digital Computer Set] AN/TYQ-139 (SAMS-1E V1). Армия США. End Item Identification: STAMIS. Только для транспортных (тыловых) подразделений(?).

AN/TYQ-140 – цифровая компьютерная (вычислительная) система / цифровой компьютер [Digital Computer System; Digital Computer Set] AN/TYQ-140 (SAMS / SAMS-1E V2). Армия США. End Item Identification: STAMIS. Только для транспортных (тыловых) подразделений(?).

AN/TYQ-141 – цифровая компьютерная (вычислительная) система / цифровой компьютер [Digital Computer System; Digital Computer Set] AN/TYQ-141. Армия США. End Item Identification: STAMIS.

AN/TYQ-142 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-142. End Item Identification: STAMIS.

AN/TYQ-144 – Workstation, Airspace (...); Transportable Mission Planning [System ?].

AN/TYQ-146(V) – Tactical Computer Group; Tactical Command System ?; Battle Command Common Services (BCCS) CPOF Stack, изд. AN/TYQ-146

AN/TYQ-146(V)1 – Tactical Command System.

AN/TYQ-146(V)2 – Tactical Command System.

AN/TYQ-146(V)3 – Tactical Command System.

AN/TYQ-146A(V) – Tactical Command System ???

AN/TYQ-146A(V)1 – Tactical Command System.

AN/TYQ-146A(V)2 – Tactical Command System.

AN/TYQ-146A(V)3 – Tactical Command System.

AN/TYQ-146B(V) – Tactical Command System.

AN/TYQ-146B(V)1 – Tactical Command System.

AN/TYQ-146B(V)2 – Tactical Command System.

AN/TYQ-149 – Digital Topographic Support System.

AN/TYQ-150(V)1 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-150(V)1 ULLS-A(E). Армия США. На вооружении Tactical Unmanned Aircraft System (TUAS) Platoon (с БЛА RQ-7 Shadow). End Item Identification: STAMIS. Functional Description: ULLS-A(E) automates the manual supply and maintenance forms and other unit level tasks that were accomplished in a manual mode. (Special Features: System:bios acpi compliant, fsb 400 MHZ, 1.2 cache, 512KB, memory 2GB, processor 2 X 2.4GHZ;STORAGE-FLOPPY drive 3.5 inch 1.44 mb, hard drives 5 at 20GB. power:ac power supply 100 to 240VAC 50-60HZ auto sensing).

AN/TYQ-150(V)2 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-150(V)2 ULLS-A(E). End Item Identification: STAMIS. Functional Description: ULLS-A(E) automates the manual supply and maintenance forms and other unit level tasks that were accomplished in a manual mode. (Special Features: System:bios acpi compliant, fsb 400MHZ, 1.2 cache, 512KB, memory 2GB, processor 2 X 2.4GHZ; Storage: floppy drive 3.5, 1.44 mb, hard drives 5 at 20GB. Power: AC power supply 100 to 240 vac, 50 to 60 hz auto sensing).

AN/TYQ-151(V)1 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-151(V)1 ULLS-A(E). Армия США. End Item Identification: STAMIS.

AN/TYQ-151(V)2 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-151(V)2. Армия США. End Item Identification: STAMIS. На вооружении Tactical Unmanned Aircraft System (TUAS) Platoon (с БЛА RQ-7 Shadow). (Functional Description: ULLS-1(E) automates the manual supply and maintenance forms and other unit level tasks that were accomplished in a manual mode. Special Features: System bios acpi compliant, fsb 266MHZ, L2 cache 256KB, memory 1GB, processor 1.4 mhz; storage cdrom cd-rw/dvd must be backwards compatible with all cdrom types, hard drives 40 GB).

AN/TYQ-151(V)3 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-151(V)3. Армия США. End Item Identification: STAMIS. На вооружении Tactical Unmanned Aircraft System (TUAS) Platoon (с БЛА RQ-7 Shadow). (Functional Description: ULLS-A(E) automates the manual supply and maintenance forms and other unit level tasks that were accomplished in a manual mode. Special Features: System bios acpi compliant, fsb 266 MHZ, L2 cache 256 kb, memory 1GB, porcessor 1.4 mhz, storage cdrom cd rw dvd must be backwards compatible with all cdrom types, hard drives 40GB).

AN/TYQ-153 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-153. End Item Identification: STAMIS. (Special Features: Height 17.5 inches width 6.6 inches depth 18.0 inches weight 38 pounds).

AN/TYQ-154 – Digital Topographic Support System.

AN/TYQ-155(V)1 – Tactical Command System; TCB server, AN/TYQ-155(V)1. Армия США.

AN/TYQ-155A(V)1 – Tactical Command System.

AN/TYQ-155B(V)1 – Tactical Command System.

AN/TYQ-155C(V)1 – Tactical Command System.

AN/TYQ-155D(V)1 – Tactical Command System.

AN/TYQ-155D(V)-T1 – Tactical Command System. (Trainer ???).

AN/TYQ-155E(V)1 – Tactical Command System.

AN/TYQ-157 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/TYQ-157. End Item Identification: STAMIS ULLS-A(E). Part Name Assigned By Controlling Agency: Magnus rugged notebook ULLS A/E configuration. Power Source: External or self-contained.

AN/TYQ-161(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная)

система [Digital Computer System] AN/TYQ-161(V)1 LOMAT V1.
Армия США.

AN/TYQ-161(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная)
система [Digital Computer System].

AN/TYQ-161(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная)
система [Digital Computer System] AN/TYQ-161(V)3 SSMS. Армия
США.

AN/TYQ-161(V)4 – цифровая компьютерная (вычислительная)
система [Digital Computer System].

AN/TYQ-161(V)5 – цифровая компьютерная (вычислительная)
система [Digital Computer System].

AN/TYQ-161(V)6 – цифровая компьютерная (вычислительная)
система [Digital Computer System].

AN/TYQ-161(V)7 – цифровая компьютерная (вычислительная)
система [Digital Computer System].

AN/TYQ-166 – All Source Analysis System.

AN/TYQ-183 – Communication Equipment Interface Unit.

AN/TYQ-224 – транспортируемая наземная станция (пункт)
обработки разведывательной информации от различных систем
авиационной разведки (видовой, PTP, PP, MOVINT, IMINT, GEO-INT и
др.) [Surveillance Information Processing Center] Northrop Grumman
AN/TYQ-224 OGS (Ground Station, Operational Intelligence) (ранее –
SIPC (Surveillance Information Processing Center)). "Common,
Centralized PED (Processing, Exploitation, and Dissemination) for Multi-
INT Airborne Sensors on the DCGS-A Enterprise". Размещается в
стандартном грузовом контейнере S-280. Работает с информацией
от различных систем авиационной разведки (Guardrail (RC-12/RC-
12X), EMARSS, Hunter UAV, VADER, TACOPS, LEMV, Grey Eagle
UAV, Constant HAWK-A, U-2/Global Hawk). См: <http://goo.gl/L4hzc> на
сайте Northrop Grumman.

AN/TYQ-224A – Operational Intelligence Ground Station (Surveillance
Information Processing Center ?).

AN/TYQ-224B – Operational Intelligence Ground Station (Surveillance
Information Processing Center ?).

AN/TYQ-(V) - Computer System, Digital. End Item Identification: F117
MPS VI. (Special Features: Requested name - MPS-VI server (mission
planning system); mps dual server includes: axdp motherboard W/dual
400MHZ processor; 1GB ram memory; 20" lcd 1280 X 1024 lcd display
with ups; creator 3D graphic accelerator with 15MB ram; 2 removable
18GB hard disk DRIVESW/1 adapter; integrated X40 cd-rom drive
W/adapter; integrated 4MM dat DDS-3 drive W/adapter; integrated
250MB zip drive W/adapter; integrated 3.5" floppy disk drive; removable
backlit keyboard/trackball assy; 2 serial ports; integrated aait sony tape
drive W/adapter; 1 parallel port; 10/100 ethernet RJ-45 port; fast wide
ultra scsi ii port; ac auto sensing power supply with ups; automatic
shutdown port; solaris 2.5.1 operating system installed. Unit Design:
Free standing).

учебное и тренировочное оборудование:

AN/TYQ-T1 – Army Training Battle Simulation System (ARTBASS)
AN/TYQ-T1. (начало 1980-х гг.).

AN/TYQ-T2 – Instructional Training Set.

AN/TYS-***

(?)

AN/TYS-1(V)1 – Tactical Command System.

AN/TYX-***

(?)

AN/TYX-1 – Interrogator Set AN/TYX-1.

AN/TYY-***

(?)

AN/TYY-1(V) – ???

AN/TYY-2(V) – Tactical Command System AN/TYY-2(V) (AN/TYY-2)
TBMCS (Theater Battle Management Core Systems). КМП США.

AN/TYY-2(V)1 – Tactical Command System AN/TYY-2(V)1 TBMCS
(Theater Battle Management Core Systems). (Special Features: (4)
poweredge 1850 server; (8) poweredge 2850 server; (30) laptop; (6)
apc smart ups; (2) catalyst 3750 switch; (6) catalyst 3550 switch; (4)
3725 router; (4) 3510 fc array; (6) DDS-4 4MM tape drive; (6) sun fire
V480 server; (2) new technologies 4 port usb kvm switch rack mounted;
(2) mew technologies 4 user 8 port usb matrix kvm switch rack
mounted; (6) new technologies rack mount sun usb kvm drawer; (14)
server suite transit case; (8) server suite transit case; (6) pss server
suite transit case; (3) laptop transit case system; (2) cisco 3550 switch
transit case.).

AN/TYY-2(V)2 – Tactical Command System AN/TYY-2(V)2 TBMCS
(Theater battle management core systems). (Special Features: System
includes the following; (4) poweredge 2851 server; (10) laptop; (1) apc
smart ups; (1) catalyst 3750 switch; (3) catalyst 3550 switch; (2) 3510 fc
array; (3) DDS-4 4MM tape drive; (3) sun fire V480 server; (1) new
technologies 4 user 8 port usb matrix kvm switch rack mounted; (3) new
technologies rack mount sun usb kvm drawer; (1) server suite rack).

AN/TYY-2(V)3 – Tactical Command System AN/TYY-2(V)3 TBMCS
(Theater Battle Management Core Systems).

AN/UAG-***

AN/UAG – General Utility (multi use) + Invisible Light, Heat Radiation +
Fire Control or Searchlight Directing.

AN/UAG-1 – ИК разведывательно-сигнализационная аппаратура
(PCA) (или – ИК датчик обнаружения для PCA) (infrared imaging
instrument / infrared imaging RSP (PCA)) (советские данные !)

AN/UAM-***

(?) (Т/о и испытания).

AN/UAM-2 – Infrared Test Set.

AN/UAM-11 – ???

AN/UAS-14 – sensor system AN/UAS-14. Для самолета OV-1C, заменила ИК систему AN/UAS-4. ???

AN/UAR-***

(?) (ИК-приёмники).

AN/UAR-501A – Infrared Viewer.

AN/UAS-***

(?) (приборы НВ).

AN/UAS-1 – Infrared Night Vision Sight Set; Drone Infrared Detector, AN/UAS-1 для ЛА и БЛА. Включает ИК-систему ИК системой AN/AAD-2. Используется на БЛА MQM-58A и U-6/L-20.

AN/UAS-3 – Infrared Battlefield Surveillance System AN/UAS-3. "... AN/UAS-3 along with several other scanners and mappers, was under development in 1958 for use aboard both piloted and drone craft. The AN/UAS-3 could produce maps and plot the locations of infrared radiation emitted by ground forces".

AN/UAS-4 – авиационная ИК система наблюдения [Surveillance System, Infrared; Infrared (IR) Sensor System] AN/UAS-4 "Red Haze"(?). Использует (авиационные компоненты – airborne components): самолет-носитель OV-1C, ИК приборы AN/AAS-14, радиопередатчик AN/ART-41 (а также наземный пункт обработки развединформации, AN/TAQ-1 ???).

AN/UAS-4A – авиационная ИК система наблюдения [Surveillance System, Infrared] AN/UAS-4A. Использует (авиационные компоненты – airborne components): самолет-носитель OV-1C, ИК приборы AN/AAS-14A и AN/AAS-14B, радиопередатчик AN/ART-41A, а также (наземный пункт обработки развединформации) AN/TAQ-1A, AN/TAQ-1B.

AN/UAS-5 – авиационная ИК-станция [(General) Infrared Recorder; IR payload] AN/UAS-5. Используется на БЛА Fairchild-Republic "Osprey" в составе разведывательной системы AN/USD-5.

AN/UAS-9 – Laser Rangefinder / Designator; Laser Rangefinder-Designator (LRFD) AN/UAS-9. "The AN/UAS-9 is a laser rangefinder/designator set. Type: Nd-YAG. Wavelength: 1064 nm".

AN/UAS-11 – Night Vision Sight Set; Night Observation Device Long Range (NODLR), AN/UAS-11. Армия США. Используется на а/м XM1109/M1109 HMMWV(?).

AN/UAS-11(V)1 – Infrared Sight Set. End Item Identification: Thermal imagery and ancillary equipment.

AN/UAS-12 – Night Vision Sight; Night Vision Equipment Set; Manportable Common Thermal Night Sight (MCTNS), AN/UAS-12. Производитель: Texas Instruments & Kollsman. Армия США. End Item Identification: Thermal imagery and ancillary equipment. Используется на а/м XM1109/M1109 HMMWV(?).

AN/UAS-12A – Night Vision Sight; Night Vision Equipment Set AN/UAS-12A. BMC США, КМП США.

AN/UAS-12A(V)1 – Night Vision Sight; Night Vision Equipment Set AN/UAS-12A(V)1. Производитель: Texas Instruments & Kollsman.

AN/UAS-12B(V) – Night Vision Sight; Night Vision Equipment Set AN/UAS-12B(V). Производитель: Texas Instruments & Kollsman.

AN/UAS-12C – Night Vision Equipment Set; night sight, AN/UAS-12C. Армия США, BMC США, КМП США. Производитель: Texas Instruments & Kollsman (контракт подписан в 1984-1985 гг). Используется как ночной прицел в составе ПТРК TOW-2.

AN/UAT-***

(?) (IR transmitters).

AN/UAT-2 – Infrared Transmitting Set.

AN/UAT-2A – Infrared Transmitting Set.

AN/UAT-2B – Infrared Transmitting Set.

AN/UCA-***

(?)

AN/UCA-1 – Digital Data Modem.

AN/UCA-2 – (General) Fleet Satellite Communication System Modem.

AN/UCC-***

(?)

AN/UCC-1(V) – Telegraph Terminal; keyer/converter equipment(?) AN/UCC-1(V). BMC США. Носители: АВМА типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 (снят в 1994 г.))

AN/UCC-1A(V) – Telegraph Terminal.

AN/UCC-1C(V) – Telegraph Terminal, AN/UCC-1C(V). BMC США.

AN/UCC-1C(V)N – Telegraph Terminal.

AN/UCC-1D(V) – (General) Communications Carrier Set; Telegraph Terminal; -или- Fleet multichannel broadcast systems, Teletype; Teletype communication system. BMC США.

AN/UCC-3(V)1 – Telegraph Terminal.

AN/UCC-3(V)2 – Terminal-Keyer (???)

AN/UCC-3(V)3 – Terminal-Keyer (???)

AN/UCC-4(V) – Multiplexer Set.

AN/UCM-***

(?)

AN/UCM-2 – ???

AN/UDM-***

(?)

AN/UDM-1 – RADIAC Calibrator Set.

AN/UDM-1A – RADIAC Calibrator Set; Calibration Source set.

AN/UDM-2 – RADIAC Calibration Set, AN/UDM-2.

AN/UDM-5 – RADIAC Calibrator Set.

AN/UDM-7C – RADIAC Calibrator Set.

AN/UDM-501(V) – RADIAC Calibrator Set.

AN/UDM-502 – RADIAC Calibrator Set.

AN/UDR-***

(?)

AN/UDR-1 – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set)
AN/UDR-1.

AN/UDR-2 – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set)
AN/UDR-2.

AN/UDR-3 – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set)
AN/UDR-3.

AN/UDR-13 – носимый набор для измерения радиоактивности
(Radiac Set; Pocket Radiac Set) AN/UDR-13. Армия США.

AN/UDR-15 – набор для измерения радиоактивности (RADIAC Set)
AN/UDR-15.

AN/UFA-***

(?)

AN/UFA-3 – ???

AN/UGA-***

(?)

AN/UGA-1 – ???

AN/UGA-3 (XN-1) – ???

AN/UGA-3A – ???

AN/UGA-4 – Amplifier Assembly.

AN/UGA-8 – ?

AN/UGC-***

(?)

AN/UGC-1 (XN-1) – ???

AN/UGC-1 – ???

AN/UGC-1A – ???

AN/UGC-2 (XN-1) – ???

AN/UGC-3 – ???

AN/UGC-4 – Teletypewriter Set; Teletype Reperf (reperforator?) Set
AN/UGC-4. Используется в составе AN/GRC-46.

AN/UGC-5 – Teletypewriter Set.

AN/UGC-5A – Teletypewriter Set.

AN/UGC-5AX – Teletypewriter Set.

AN/UGC-5B – Teletypewriter Set.

AN/UGC-5C – Teletypewriter Set.

AN/UGC-5X – Teletypewriter Set.

AN/UGC-6 – Telgraph / Teletype; Teletypewriter Set. US Navy.

AN/UGC-6A – Teletypewriter Set.

AN/UGC-6AX – Teletypewriter Set.

AN/UGC-6B – Teletypewriter Set.

AN/UGC-6C – Teletypewriter Set.

AN/UGC-6E – Teletypewriter Set.

AN/UGC-6F – Teletypewriter Set.

AN/UGC-6G – Teletypewriter Set.

AN/UGC-6J – Teletypewriter Set.

AN/UGC-6K – Teletypewriter Set.

AN/UGC-6L – Teletypewriter Set.

AN/UGC-6X – Teletypewriter Set.

AN/UGC-7 – Teletypewriter Set.

AN/UGC-7X – Teletypewriter Set.

AN/UGC-8 – ???

AN/UGC-8X – ???

AN/UGC-9() – ???

AN/UGC-10 – ???

AN/UGC-11 (XN-1) – ???

AN/UGC-12 – ???

AN/UGC-13 – Teletypewriter Set.

AN/UGC-13AX – Teletypewriter Set.

AN/UGC-13C – Teletypewriter Set.

AN/UGC-13X – Teletypewriter Set.

AN/UGC-14 – Teletypewriter Set.

AN/UGC-15 – Teletypewriter Set.	AN/UGC-61X – Teletypewriter Set.
AN/UGC-15X – Teletypewriter Set.	AN/UGC-69 – Teletypewriter Set.
AN/UGC-16 – Teletypewriter Set.	AN/UGC-71 – Manual Teletypewriter Routing Set(???)
AN/UGC-16A – Teletypewriter Set.	AN/UGC-72(V)1 - Distributor - Transmitter, Teletypewriter
AN/UGC-17 – Teletypewriter Set.	AN/UGC-73(V)1 – Reperforator, Teletypewriter
AN/UGC-20 – Teletypewriter Set.	AN/UGC-74(V) – Fatt Page Printer; Teletype Printer; Teletypewriter Set. Армия США, ВМС США. Использовался вместе с AN/GRC-106, full duplex, 60-600 wpm.
AN/UGC-20A – Teletypewriter Set.	AN/UGC-74(V)2 – Teletypewriter Set.
AN/UGC-20B – Teletypewriter Set.	AN/UGC-74(V)3 – Teletypewriter Set ?
AN/UGC-20X – Teletypewriter Set.	AN/UGC-74(V)4 – Teleprinter.
AN/UGC-22A – Teletypewriter Set.	AN/UGC-74A(V) – Terminal, Communications: AN/UCG-74A(V).
AN/UGC-25 – Telgraph / Teletype; Teletypewriter Set. US Navy.	AN/UGC-74A(V)3 – Teletypewriter Set; Communications Terminal.
AN/UGC-25A – Teletypewriter Set. Teleprinter ???	AN/UGC-74B(V)3 – Communications Terminal.
AN/UGC-25AX – Teletypewriter Set.	AN/UGC-74C(V)3 – Communications Terminal.
AN/UGC-25X – Teletypewriter Set.	AN/UGC-75 – Teletypewriter Set? (Communications). Армия США, ВМС США.
AN/UGC-32X - Teletypewriter Set	AN/UGC-75(V)1 – Teletypewriter Set.
AN/UGC-33 – Reperforator.	AN/UGC-77 – Teletypewriter Set.
AN/UGC-40 – Teleprinter Set.	AN/UGC-85 – Teletypewriter Set.
AN/UGC-41 – Teletypewriter Set.	AN/UGC-86 – Teletypewriter Set.
AN/UGC-43 – Teletypewriter Set.	AN/UGC-87 – Teletypewriter Set.
AN/UGC-47 – Teletypewriter Set.	AN/UGC-88 – изд. AN/UGC-88. BBC США.
AN/UGC-47X – Teletypewriter Set.	AN/UGC-89A – Teletypewriter Set.
AN/UGC-48 – (General) Teletype; Teletypewriter Set.	AN/UGC-90 – Teletypewriter Set.
AN/UGC-48A – Teletypewriter Set.	AN/UGC-91 – Teletypewriter Set.
AN/UGC-48X – Teletypewriter Set.	AN/UGC-103A – Teletypewriter Set.
AN/UGC-49 – (General) Teletype; Teletypewriter Set; ASR Teletypewriter. Армия США, ВМС США.	AN/UGC-109 – Teletypewriter Set.
AN/UGC-49X – Teletypewriter Set.	AN/UGC-118 – Teletypewriter Set.
AN/UGC-50 – Teletypewriter Set; RO Teletypewriter, AN/UGC-50. BMC США.	AN/UGC-119 – Teletypewriter Set.
AN/UGC-50AY – Teletypewriter Set.	AN/UGC-123 – (General) Teletype; Teletypewriter Set.
AN/UGC-50X – Teletypewriter Set.	AN/UGC-125 – Teletypewriter Set.
AN/UGC-51 – Teletypewriter Set; KSR Teletypewriter, AN/UGC-51. BMC США.	AN/UGC-125AX – Teletypewriter Set.
AN/UGC-51X – Teletypewriter Set.	AN/UGC-129 – (General) Teletype; Teletypewriter Set, AN/UGC-129. BBC США, ВМС США. Weapon System: Telecom 494L (BBC США).
AN/UGC-51Y – Teletypewriter Set.	AN/UGC-129(V)1 – Teletypewriter Set.
AN/UGC-53 – Teletypewriter Set.	AN/UGC-133 – Teletypewriter Set.
AN/UGC-54 – Teletypewriter Set. (TTY (Teletype) ASR/LOW LEVEL).	AN/UGC-136 – телетайп (Teletype; Teletypewriter Set) AN/UGC-136.
AN/UGC-54A – Teletypewriter Set.	AN/UGC-136A – Teletypewriter Set.
AN/UGC-56 – Teletypewriter Reperforator Set.	AN/UGC-136AX – Teletypewriter Set; Submarine Keyboard Printer AN/UGC-136AX. BMC США.
AN/UGC-58 – Teletypewriter Set.	AN/UGC-136BX – (General) Military Message Terminal; Teletypewriter AN/UGC-136BX. Входит в состав системы TADIXS (FLTSATCOM Tactical Data Info. Subsystem (TADIXS), ВМС США; системы SSIXS (Submarine Satellite Information Exchange System) для АПЛ ВМС США.
AN/UGC-59 – Teletypewriter Set.	AN/UGC-136CX – Teletypewriter Set; Submarine Keyboard Printer AN/UGC-136CX SKP (Submarine Keyboard Printer). ВМС США.
AN/UGC-59A – Teletypewriter Set.	
AN/UGC-60 – Teletypewriter Set.	
AN/UGC-61 – Teletypewriter Set.	
AN/UGC-61A – Teletypewriter Set.	

AN/UGC-141(V) – Teletypewriter Set, AN/UGC-141(V). BBC США.
Weapon System: Telecom 494L.

AN/UGC-141(V)3 – Teletypewriter Set.

AN/UGC-141(V)5 – Teletypewriter Set.

AN/UGC-143(V) – (General) Teletype; Teleprinter Set AN/UGC-143(V)
NST (Navy Standard Teleprinter). BMC США.

AN/UGC-143(V)3 – (General) Teletype; Teleprinter Set AN/UGC-
143(V)3. BMC США. Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga".

AN/UGC-143(V)4 – (General) Teletype; Teleprinter Set AN/UGC-
143(V)4. BMC США. Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga".

AN/UGC-143A(V) – Teleprinter Set.

AN/UGC-143A(V)1 – Teleprinter Set.

AN/UGC-143A(V)2 – Teleprinter Set.

AN/UGC-143A(V)3 – Teleprinter Set.

AN/UGC-143A(V)4 – Teleprinter Set.

AN/UGC-144 – Communications Terminal.

AN/UGC-502(V) – Teletypewriter Set.

AN/UGC-504(V)1 – Teletypewriter Set.

AN/UGC-504(V)2 – Read-Only-Printer.

AN/UGR-***

(?)

AN/UGR-1 – Teleprinter Set.

AN/UGR-1A – Teleprinter Set ?

AN/UGR-4 – Teleprinter Set.

AN/UGR-5 – Teletypewriter Reperforator Set.

AN/UGR-6 – Teletypewriter Reperforator Set.

AN/UGR-9 – Teleprinter Set.

AN/UGR-9X – Teleprinter Set.

AN/UGR-10 – Teleprinter Set.

AN/UGR-10A – Teleprinter Set.

AN/UGR-10X – Teleprinter Set.

AN/UGR-13 – Teletypewriter Reperforator Set.

AN/UGR-16 – Teleprinter.

AN/UGH-***

(?)

AN/UGH-1 – ???

AN/UGS-***

(?)

AN/UGS-6 – telegraph / teletype - (Communications).

AN/UGM-***

(?)

AN/UGM-1 – Teletypewriter Test Set.

AN/UGM-5 – Teletypewriter Test Set.

AN/UGM-7 – Data Signal Generator ???

AN/UGM-10 – Relay Test Set.

AN/UGT-***

(?)

AN/UGT-1 – ???

AN/UGT-3 – Teletypewriter Distributor-Transmitter Set (Teletypewriter
Distributor-Transmitter Set, Teletypewriter).

AN/UGT-4 – Teletypewriter Distributor-Transmitter Set.

AN/UGT-4X – Teletypewriter Distributor-Transmitter Set.

AN/UGT-5 – Teletypewriter Distributor-Transmitter Assembly.

AN/UGT-6 – Teletypewriter Distributor-Transmitter Set.

AN/UGT-6A – Teletypewriter Distributor-Transmitter Set.

AN/UGT-7 – Teletypewriter Distributor-Transmitter.

AN/UGQ-***

(?)

???

AN/UIC-***

(?)

AN/UIC-1 – танковое переговорное устройство (Intercommunication Set) AN/UIC-1 на двух абонентов, механика-водителя и командира для БТР М113.

AN/UIC-1X – Intercommunication Set ?

AN/UIC-5 – Intercommunication Station.

(?)

AN/UKM-3 – ???

AN/UKM-3A – Telemetry System Test Set.

AN/UIH-***

(?)

AN/UIH-1 – Public Address Set, AN/UIH-1. Ок. 1959 г.

AN/UIH-2 – Public Address Set, AN/UIH-2. Ок. 1958 г.

AN/UIH-2A – Public Address Set, AN/UIH-2A.

AN/UIH-4 – Public Address Set.

AN/UIH-5 – Public Address Set.

AN/UIH-6(V) – Public Address Set.

AN/UIH-6(V)1 – Public Address Set.

AN/UIH-6A – Public Address Set.

AN/UIH-28(V) – Public Address Set.

AN/UIH-503 – Public Address Set.

AN/UIH-503(V)1 – Public Address Set.

AN/UIH-503B(V) – Public Address Set.

AN/UKR-***

(?)

AN/UKR-2 – Telemetric Data Receiving Set.

AN/UKR-5 – Receiving Set ?

AN/UKR-8 – ???

AN/UKR-10 – ???

AN/ULA-***

(?)

AN/ULA-2(V) – Pulse Analyzer Group.

AN/ULA-2(V)2 – Pulse Analyzer Group.

AN/UIQ-***

(?)

AN/UIQ-3 – ???

AN/UIQ-6 – Public Address Set.

AN/UIQ-10(V) – Public Address Set.

AN/ULM-***

(?)

AN/ULM-2 – TEST HARDNESS,ELEC(***). - Test Harness ???

AN/ULM-4 – изд.

AN/ULM-9 – Test Set, Power-Special Purpose Electrical Cable Assembly.

AN/ULM-503 – Countermeasures Set Test Set.

AN/UKA-***

(?)

AN/UKA-2 – ???

AN/UKA-3 – ???

AN/ULQ-***

(системы активных помех, РЭП).

AN/ULQ-1 – Electronic Warfare Training System AN/ULQ-1. (???)

AN/ULQ-5 – (General) Countermeasures Set; Target Simulator AN/ULQ-5. BMC США.

AN/ULQ-6 – система радиоэлектронного противодействия (РЭП) (станция имитации цели; станция активных помех ?) [ECM Deception Repeater; Target Simulator; jammer; Countermeasures Set] AN/ULQ-6. BMC США. Носители: ФР типа FF-1040 "Garcia"; ЭМ типа

AN/UKM-***

"Restigouche" (после мод-ции IRE и DELEX) (Канада); ЭМ (ЭМВН) типа DDH-265 "Annapolis" (Канада).

AN/ULQ-6A – Countermeasures Set; Offensive & Defensive ECM; ECM Equipment.

AN/ULQ-6B – Countermeasures Set; Offensive & Defensive ECM; Electronic Countermeasures System.

AN/ULQ-6C – (General) Buoy Countermeasures Set (Offensive & Defensive ECM).

AN/ULQ-11 – изд. AN/ULQ-11 CEFIRM LEADER.

AN/ULQ-13(V) – (General) Countermeasures Signal Simulator -or- Countermeasures Signal Selector ???

AN/ULQ-13(V) – Microwave Test Van. The AN/ULQ-13 is a microwave testing van. Two antennas are utilized by this system; a parabolic reflector for the lower frequency range and a horn for the higher frequency range. Frequency: 2 - 6 GHz; 7 - 10 GHz.

AN/ULQ-13(V)1 – Countermeasures Signal Simulator, AN/ULQ-13(V)1. (NIIN ASSIGNMENT 06/06/81). Использует станцию РТР AN/ALR-75, САП AN/ALT-40.

AN/ULQ-14 – изд. (станция активных помех ???) AN/ULQ-14. Входит в состав системы РЭП AN/ALQ-143 MULTEWS (Multiple Target Electronic Warfare System) для EH-1H/U.

AN/ULQ-15 – Communication Set, J (Jamming ???).

AN/ULQ-16 – (Vehicles) Pulse Analyzer; Electrical Pulse Analyzer, Pulse Analyzer Set, AN/ULQ-16 (Trailblazer). BMC США. Носители: EP-3E ARIES.

AN/ULQ-16(V)1 – Electrical Pulse Analyzer; Pulse Analyzer Set.

AN/ULQ-16(V)2 – Electrical Pulse Analyzer; Pulse Analyzer Set AN/ULQ-16(V)2. BMC США.

AN/ULQ-17M – ????

AN/ULQ-18 (XN-1) (V) – (General) Countermeasures Set.

AN/ULQ-19(V) – система постановки помех средствам радиосвязи УКВ диапазона [Communications Jamming System; Responsive Jammer System], Racal Comms. (UK) AN/ULQ-19 RACJAM. Армия США, КМП США. The AN/ULQ-19 is a jeep-mounted tactical VHF signal jamming system for use in the forward combat zone. It utilizes a roof-mounted omnidirectional whip antenna. Frequency: 20 - 80 MHz. Power: 250 W. Входит в состав AN/MLQ-36 MEWSS.

AN/ULQ-19(V)1 – транспортируемая система постановки помех средствам радиосвязи [Communications Jamming System] Rockwell Collins AN/ULQ-19(V)1. BMC США, КМП США.

AN/ULQ-19(V)2 – транспортируемая система постановки помех средствам радиосвязи [Communications Jamming System] Rockwell Collins AN/ULQ-19(V)2.

AN/ULQ-19(V)3 – система постановки помех средствам радиосвязи [Communications Jamming System] Rockwell Collins AN/ULQ-19(V)3. Вариант ULQ-19 для установки на вертолете.

AN/ULQ-20 – (end-to-end system ?) система E-System AN/ULQ-20 BGPHERS (Battle Group Passive Horizon Extension System -или- Battle Group Passive Horizon ESM System) для ES-3A (и ?). Программа закрыта ~ в 2008 г. (JUL 21 2008 LIST OF CANCELLED ELECTRONIC WARFARE PROGRAM GUIDES), Источник: OPNAV INSTRUCTION 5513.SC (July 21, 2008).

AN/ULQ-21(V) ~ Jammer (станция активных помех); Countermeasures Set. BMC США.

AN/ULQ-21 – Technique Control Modulator Circuit Card Assemblies (TCM-CCA), Rodale Electronics AN/ULQ-21. BMC США.

AN/ULQ-22 – processor ?

AN/ULQ-23 – ECM Set; Countermeasures Set. BMC США.

AN/ULQ-24(V) – Jammer; ECM; Countermeasures Set (станция активных помех, САП), AN/ULQ-24(V). Носители: авиация.

AN/ULQ-25A(V)2 – ???

AN/ULQ-26 – Jammer; Countermeasures Set (станция активных помех, САП), AN/ULQ-26. Носители: авиация.

AN/ULQ-30 – мобильный комплекс постановки помех средствам радиосвязи AN/ULQ-30 CESAS (Communication Emitter Sensing and Attacking System). КМП США. База: а/м HMMWV. Предназначен для замены изд. AN/ULQ-19(V). 2000-ые гг.

AN/ULQ-31(V) – изд. AN/ULQ-31(V) ICADS ("Neptune Scissors"). BMC США (Military Sealift Command). 2000-ые гг.

AN/ULQ-32 – EW Suite; Dismounted Counter Radio-Controlled Improvised Explosive Device Electronic Warfare (CREW) system (???), AN/ULQ-32. BMC США.

AN/ULQ-32(V)3 – модификация.

AN/ULQ-32(V)6 – модификация.

AN/ULQ-35 – система противодействия радиоуправляемым самодельным взрывным устройствам (СВУ) (станция радиоподавления) [Counter-IED (Improvised Explosive Device) / RCIED (Remote Controlled Improvised Explosive Device) System] SRC, Inc. AN/ULQ-35 CREW (Counter Radio Controlled Electronic Warfare) Duke System. Армия США. Ок. 2005 г. Устанавливается на легкую А/БТТ (Хамви, MRAP).

AN/ULQ-36(V) – Countermeasures Set.

AN/ULQ-36(V)1 – Countermeasures Set.

AN/ULQ-68 – Countermeasures Set ???

AN/ULQ-81 – (General) Over-the-Horizon Targeting AN/ULQ-81 (Outlaw Shark). Вероятно ошибка → см. AN/USQ-81.

AN/ULQ-116 – ??? AN/ULQ-116 SHIPALT ???? – USS CAPE ST. GEORGE (CG 71)

AN/ULR-***

(?)

AN/ULR-1 – Radar-Radio Receiving Set.

AN/ULR-12 – ECM receiver; Countermeasures Receiving Set(?).

AN/ULR-17(V) – ???

AN/ULR-18 (XN-1) – (General) Electronic Warfare Intercept System.

AN/ULR-19 (XV-1) – (General) TACAMO Intercept System.

AN/ULR-20 – Fixed Ground Microwave-millimeter wave ELINT/ESM System, EDO Corp. AN/ULR-20.

AN/ULR-21 – система радиоэлектронной разведки (РЭ поддержки, ESM) [SIGINT; Electronic Support Measures (ESM) System] AN/ULR-21 CLASSIC TROLL для АПЛ. BMC США. Начало 2000-х гг. Бывшая ASTECS (Advanced Submarine Tactical ESM Combat System) ??? (см. AN/BLQ-10 ASTECS). Устанавливается на АПЛ вместе с AN/BLQ-10 (входит в состав AN/BLQ-10)? ПНВ в 2010-ые гг ? . Носители: АПЛ типа SSN-774 "Virginia", АПЛ типа SSN-688I improved "Los Angeles" (при модернизации)?, АПЛ типа SSN-21 "Seawolf" (при модернизации)?

AN/ULR-21(V)1 – модификация.

AN/ULR-21(V)2 – модификация.

AN/ULR-21A(V)2 – система радиоэлектронной разведки (разведывательная приёмная система) ??? AN/ULR-21A(V)2 ISCRS (Integrated Submarine Communication Receiving System) для АПЛ.

AN/ULR-501 – Signal Data Acquisition System.

AN/ULR-502 – Signal Data Acquisition System.

AN/ULT-***

(?)

AN/ULT-G4 – Countermeasures Transmitting Set ???

учебное и тренировочное оборудование:

AN/ULT-T4 – ???

AN/ULT-T5 – изд. AN/ULT-T5. Пр-ль: Technical Research (USA).

AN/UMK-***

(?)

AN/UMK-3 – Meteorological Data Display Set AN/UMK-3 TESS (3.0) и/или TESS/SMOOS (Tactical Environmental Support. System/ Shipboard Meteorological and Oceanographic Observing System). BMC США. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 "Nimitz", установлен в 1994 г.).

AN/UMK-3(V)1 – Meteorological Data Display Set.

AN/UMK-3(V)2 – тактическая система поддержания искусственного микроклимата / корабельная обзорная метеорологическая и океанографическая система (автоматическая информационная система) [Meteorological Data Display Set] AN/UMK-3(V)2 TESS / SMOOS (Tactical Environmental Support System / Shipboard Meteorological and Oceanographic Observing System). BMC США.

AN/UMQ-***

(метеорология)

AN/UMQ-3 – Wiresonde Set.

AN/UMQ-5 – Wind Dire Indicator; Wind Direction and Speed Indicator; Wind Measuring Set, AN/UMQ-5.

AN/UMQ-4A(V)1 – изд. AN/UMQ-4A(V)1 NITES 2002. BMC США(?).

AN/UMQ-7 – ???

AN/UMQ-12 – метеорологическая измерительная система [Meteorological Measuring Set] AN/UMQ-12 MRS (Mini-Rawin* System, или – Mini RAWINsonde system). BBC США, BMC США. Weapon System: WEATHER (BBC США). [* – RAWIN - т.е. радиолокационная аппаратура измерения скорости и направления ветра. "AN/UMQ-12 is a meteorological system that measures air pressure, air temperature, humidity, wind speed, and wind direction (in the troposphere and lower stratosphere) received from ascending weather balloons"].

AN/UMQ-13(V) – автоматическая метеорологическая станция [Automatic Meteorological Station; Meteorological Data Station].

AN/UMQ-13(V)1 – автоматическая метеорологическая станция [Automatic Meteorological Station].

AN/UMQ-14 – Radiosonde Receiving Set.

AN/UMQ-15 – изд. AN/UMQ-15. BBC США. Weapon System: WEATHER (BBC США).

AN/UMQ-16 – Radiosonde Receiving Set.

AN/UNH-***

(?)

AN/UNH-3A – ???

AN/UNH-6 – Sound Recorder Set.

AN/UNH-7 – ??? Возможно это: "Magnetic Tape recorders AN/UNK-7, Two channel, 15 ips max speed". Использовалось на ПЛ типа SS-285 "Balao" в 1960-70-ые гг.

AN/UNH-8 – ???

AN/UNH-16 – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/UNH-16A(V) – Sound Recorder-Reproducer Set AN/UNH-16A(V).

AN/UNH-16A(V)1 – Sound Recorder-Reproducer Set (Aircraft) AN/UNH-16A(V)1. (вариант для установки на самолетах).

AN/UNH-16A(V)2 – Sound Recorder-Reproducer Set (Vehicle) AN/UNH-16A(V)2. (вариант для установки на машины).

AN/UNH-16A(V)3 – Sound Recorder-Reproducer Set (Shelter). (вариант для установки в укрытии (фургоне)).

AN/UNH-17 – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/UNH-17A – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/UNH-20 – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/UNQ-***

(?)

AN/UNQ-1 – ???

AN/UNQ-2 – ???

AN/UNQ-6 (XN-1) – ???

AN/UNQ-6 – ???

AN/UNQ-7 – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/UNQ-7A – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/UNQ-7B – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/UNQ-7E – Sound Recorder-Reproducer Set; Magnetic Tape Recorder, AN/UNQ-7E. BMC США.

AN/UNQ-7F – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/UNQ-7G – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/UNQ-9 – Tactical Data Recorder Systems AN/UNQ-9.

AN/UPA-***

(?)

AN/UPA-3 – ???

AN/UPA-22 – IFF (Встроенный) IFF для РЛС AN/SPS-17. ???????

AN/UPA-23 – ???

AN/UPA-24 – Control-Decoder Group (Decoder Group, Video Decoder).

AN/UPA-24A – Decoder Group.

AN/UPA-24B – Control-Decoder Group.

AN/UPA-35 – Indicator Group, AN/UPA-35. BBC США.

AN/UPA-38 – Coder Group, AN/UPA-38. BMC США. Использовалось вместе с изд. AN/UPX-12. Носители: ПЛ типа SS-285 "Balao".

AN/UPA-39 – Coder-Decoder Group.

AN/UPA-43 – Antenna Pedestal Group.

AN/UPA-48 – Indicator Group.

AN/UPA-48A – Indicator Group.

AN/UPA-50 – Decoder(?). КМП США. Используется с AN/URC-200.

AN/UPA-57 – Antenna Pedestal Group, AN/UPA-57. BMC США. -или- IFF Antenna ???

AN/UPA-59(V) – Decoder Group; Video Decoder, AN/UPA-59. Производитель: Hazeltine (теперь Cardion Electronics, подразд. Target Corp.). BBC США, BMC США. Weapon System: GTACS 407L (в BBC США). "Designed to MIL-D-28736(EC) for shipboard and surface use with Mk. X (SIF) or Mk. XII Interrogator Sets". Изд. работает с приемной ап-рой (запросчиками) систем гос.опознавания (Identification Friend or Foe (IFF)) Mk. X (SIF) или MK XII, она же Mk.12.

AN/UPA-59(V)1 – Decoder Group; Video Decoder AN/UPA-59(V)1.

AN/UPA-59(V)2 – Decoder Group.

AN/UPA-59A(V) – Decoder Group; Video Decoder, AN/UPA-59A. Производитель: Hazeltine (теперь Cardion Electronics, подразд. Target Corp.). BBC США, BMC США. Weapon System: GBS 498L (в BBC США). "Designed to MIL-D-28736(EC) for shipboard and surface use with Mk. X (SIF) or Mk. XII Interrogator Sets. AN/UPA-59A or B(V) is a flexible IFF system component currently in use with the US Navy and other international navies. The unit selects modes for interrogation and processes replies to provide active & passive decoding and altitude translation of Mark X (SIF) transponder replies". Используется в составе РЛС AN/TPS-43E (2 шт. AN/UPA-59A).

AN/UPA-59A(V)1 – Decoder Group; Video Decoder, AN/UPA-59A(V)1.

AN/UPA-59A(V)2 – Decoder Group.

AN/UPA-59B(V) – Decoder Group; Video Decoder, AN/UPA-59B. Производитель: Hazeltine (теперь Cardion Electronics, подразд. Target Corp.). BBC США, BMC США. Weapon System: GBS 498L (в BBC США). "Designed to MIL-D-28736(EC) for shipboard and surface use with Mk. X (SIF) or Mk. XII Interrogator Sets. AN/UPA-59B(V) is a flexible IFF system component currently in use with the US Navy and other international navies. The unit selects modes for interrogation and processes replies to provide active & passive decoding and altitude translation of Mark X (SIF) transponder replies. AN/UPA-59B is an improved version that facilitates operation with rapidly rotating (60 rpm) antennas and allows operation with the optional light pen. Other improvements are locking mechanical chassis slides for ease of servicing and new or improved electrical features".

AN/UPA-59B(V)3 – Radar Set Subassembly ???

AN/UPA-59B(V)4 – Radar Set Subassembly ???

AN/UPA-60(V) – Decoder Group AN/UPA-60(V). BMC США, КМП США.

AN/UPA-60(V)1 – Decoder Group.

AN/UPA-60(V)2 – Decoder Group AN/UPA-60(V)2. BMC США, КМП США.

AN/UPA-61 – Radio Frequency Switching Group; Switch and Driver AN/UPA-61. BMC США.

AN/UPA-61(V)1 – Radio Frequency Switching Group.

AN/UPA-62 – Indicator Group; PPI Scope, AN/UPA-62. BBC США. Weapon System: GBS 498L.

AN/UPA-598 – (General) Decoder (скорее всего это опечатка, вероятно это UPA-59B).

AN/UPD-***

(авиационные радиолокаторы бокового обзора (радиолокационные системы высокой точности)).

AN/UPD-4 – авиационная радиолокационная станция бокового обзора (РЛС БО) Loral (Goodyear) [Lockheed Martin ???] AN/UPD-4 для RF-4C.

AN/UPD-6 – авиационная радиолокационная станция бокового обзора (РЛС БО) Goodyear AN/UPD-6 для RF-4E BBC ФРГ (вариант AN/UPD-4; устанавливается в комплекте с AN/APD-11 X-band SLAR)

AN/UPD-7 – радиолокационная станция (система) обнаружения бокового обзора [Radar System; PIP Radar Surveillance System] AN/UPD-7. Армия США. The AN/UPD-7 is an airborne sideways-looking array radar (SLAR). It utilizes two identical antennas mounted on each side of the aircraft fuselage .Frequency: 9.1 - 9.4 GHz. Power: 22 W average.

AN/UPD-8 – авиационная радиолокационная станция бокового обзора (РЛС БО) Lockheed Martin AN/UPD-6 для самолетов RF-4C, F/A-18D(RC) Hornet, OC-135 Open Skies, Gulfstream III SRA-1 (вариант AN/UPD-4; устанавливается в комплекте с РЛС Sandia AN/APD-14 SAROS (SAR for Open Skies) Radar System)

AN/UPD-9 – авиационная радиолокационная станция бокового обзора (РЛС БО) Lockheed Martin AN/UPD-9 для RF-4E Phantom II BBC Израиля (вариант AN/UPD-4; устанавливается в комплекте с Lockheed Martin AN/APD-12 I/J-band Side-Looking Reconnaissance System).

AN/UPD-12 – изд. Loral Defense Systems AN/UPD-12.

AN/UPD-501 – корабельная станция РТР ??? [radar detection; radar detector] AN/UPD-501. Канада. Носители: ЭМВН (DDH) типа "St. Laurent" (Канада); ЭМ типа "Restigouche" (после мод-ции IRE) (Канада); ЭМ типа DDE-261 "Mackenzie" (Канада); ЭМ (ЭМВН) типа DDH-265 "Annapolis" (Канада).

AN/UPM-***

(оборудование для Т/О и испытаний).

AN/UPM – Test Set, Radar, AN/UPM (AN/UPM-()). Для обслуживания IFF Radars. Для калибровки и тестирования запросчиков и ответчиков (транспондеров) системы Air Traffic Control Radar Beacon System (ATCRBS), IFF Mk. XII System (AIMS).

AN/UPM-1 – Radar Test Set.

AN/UPM-1B – ???	AN/UPM-53 – Radar Test Set.
AN/UPM-4 – AN/GPX-6 Test Set.	AN/UPM-53A – Radar Test Set.
AN/UPM-4A – Test Equipment	AN/UPM-55 - Radio Test Set ???
AN/UPM-6 – Radar Test Set.	AN/UPM-55A - Signal Generator ?
AN/UPM-6A – Radar Test Set.	AN/UPM-55B – Pulse Generator ?
AN/UPM-6B – Radar Test Set.	AN/UPM-60 – Radar Test Set. The AN/UPM-60 is a radar test set. Frequency: 15.7 - 16.3 GHz. Power: low.
AN/UPM-8 – Radar Test Set.	AN/UPM-60A – Radar Test Set.
AN/UPM-8A – Radar Test Set.	AN/UPM-61 – ???
AN/UPM-10 – Radar Test Set.	AN/UPM-63 – ???
AN/UPM-10A – Radar Test Set.	AN/UPM-68 – Radar Test Set.
AN/UPM-10B – Radar Test Set.	AN/UPM-70 – Radar Test Set.
AN/UPM-11 – ???	AN/UPM-70A – Radar Test Set.
AN/UPM-11A – ???	AN/UPM-72 – Radar Test Set.
AN/UPM-12 – ???	AN/UPM-84 - Spectrum Analyzer ???
AN/UPM-12A – ???	AN/UPM-84A – ???
AN/UPM-15 – Pulse Generator.	AN/UPM-85 – Radar Test Set.
AN/UPM-15A – Pulse Generator.	AN/UPM-92 – ???
AN/UPM-16 – Electrical Cable Test Set.	AN/UPM-92A – Transpond Test Set.
AN/UPM-18 – Radar Test Set.	AN/UPM-93 – Electrical Power Test Set.
AN/UPM-24 – Radar Test Set.	AN/UPM-93AU – Electrical Power Test Set.
AN/UPM-24A – Radar Test Set ???	AN/UPM-93C – Electrical Power Test Set.
AN/UPM-25 – Radar Test Set.	AN/UPM-93D – Electrical Power Test Set.
AN/UPM-26 – ???	AN/UPM-95 - Electrical Frequency Meter.
AN/UPM-27A – ???	AN/UPM-96 – Radar Test Set.
AN/UPM-29 – Radar Test Set.	AN/UPM-98 – Radar Test Set. Армия США.
AN/UPM-29A – Radar Test Set.	AN/UPM-98A – Radar Test Set.
AN/UPM-29B – Radar Test Set.	AN/UPM-98B – Radar Test Set.
AN/UPM-29C – Radar Test Set.	AN/UPM-98C – Radar Test Set.
AN/UPM-29D – Radar Test Set.	AN/UPM-98D – Radar Test Set.
AN/UPM-30 – Radar Test Set.	AN/UPM-99 – Radar Test Set ; IFF set test set ???
AN/UPM-32 – Radar Test Set.	AN/UPM-100 – ???
AN/UPM-33 – Radar Test Set.	AN/UPM-100A – ???
AN/UPM-33A – Radar Test Set ???	AN/UPM-108 – Standing Wave Ratio Indicator ?
AN/UPM-34 – Antenna Test Set. ???	AN/UPM-109 – Radar Test Set.
AN/UPM-35 – Computer Test Set. ???	AN/UPM-110 – Spectrum Analyzer.
AN/UPM-37 - Signal Generator ???	AN/UPM-110A – ???
AN/UPM-38 – Target Set, Radar.	AN/UPM-115 – Range Calibrator Set AN/UPM-115. BMC США.
AN/UPM-40 – Range Calibrator Set.	AN/UPM-124 – ???
AN/UPM-41 – Radar Test Set.	AN/UPM-135 – Radar Test Set.
AN/UPM-42 – ???	AN/UPM-136 – ???
AN/UPM-44 – Radar Test Set.	AN/UPM-137 – Radar Test Set. BMC США.
AN/UPM-44C – Radar Test Set.	AN/UPM-137A – Radar Test Set.
AN/UPM-45 - Oscilloscope.	AN/UPM-138 – Radar Test Set.

AN/UPM-139 – Electronic Systems Test Set Group.

AN/UPM-141A – Radar Test Set.

AN/UPM-144 – ???

AN/UPM-145 – Radar Test Set.

AN/UPM-145A – Radar Test Set.

AN/UPM-147 – Radar Test Set.

AN/UPM-155 – IFF Radar Test Set.

AN/UPM-503 – ???

AN/UPM-504(V) – Transponder Set Test Set.

AN/UPM-504(V)1 – Transponder Set Test Set.

AN/UPM-504(V)4 – Radar Test Set. (Канада ?).

AN/UPM-504(V)5 – Radar Test Set.

AN/UPM-504A(V) – Radar Test Set.

AN/UPM-504A(V)5 – Radar Test Set.

AN/UPN-***

(?)

AN/UPN-1 – Radar Beacon BUPS (Beacon Ultra Portable S-Band)

AN/UPN-2 – Radar Beacon BUPS

AN/UPN-3 – Radar Beacon BUPSX was AN/PPN-6

AN/UPN-4 – Radar Beacon BUPSX was AN/PPN-7

AN/UPN-7 – Radar Beacon.

AN/UPN-11 – Radar Beacon.

AN/UPN-12 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/UPN-12 – приёмник AN/UPN-12 PHC LORAN [Receiver, LORAN].

AN/UPN-12B – приёмник AN/UPN-12B PHC LORAN.

AN/UPN-12C – приёмник сигналов AN/UPN-12C PHC LORAN [LORAN Receiving Set].

AN/UPN-13 (XN-1) – ???

AN/UPN-14 – ???

AN/UPN-15 – (navigation) AN/UPN-15. BMC США.

AN/UPN-25 – транспондер (передатчик-ответчик) [Transponder Set] AN/UPN-25.

AN/UPN-32 – Radar Beacon Set AN/UPN-32. BMC США.

AN/UPN-33 – наземный радиолокационный маяк (?) AN/UPN-33.

AN/UPQ-***

(?)

AN/UPQ-1 – ???

AN/UPQ-3 – изд. (система включающая наземную станцию слежения и авиационную широкополосную сис-му передачи данных) [Data Link ?] AN/UPQ-3. BMC США. "The AN/UPQ-3 consists of a Ground Tracker and an Airborne WideBand Data Link. The Ground Tracker utilizes a 1.8 m diameter cassegrain antenna and the Airborne Band utilizes a 20 cm diameter parabolic antenna. Frequency: 9.6 - 9.95 GHz /14.5 - 15.5 GHz (Ground Tracker); 15 - 15.35 GHz (Airborne Band). Power: 70 W (Ground Tracker), 70 W (Airborne Band)". // "The AN/UPQ-3(A) is data link used for air-ground-air communications. It has the ability to operate from 9.5 to 10.5 GHz. The airborne transmitter has a power level of 70 watts into a 24dBi antenna and the ground transmitter has a power level of 200 watts into an antenna with a gain of 43 dBi. Since this is a duplex link, the uplink and downlink must be separated by 500 MHz". // Создана в рамках "Microwave Command Guidance Program" (программа по созданию СВЧ (микроволновой) командной системы управления) (?). Входит в состав системы "Improved GUARDRAIL" (т.е. AN/USD-9A ?) ??? Используется вместе с изделиями: AN/APW-25 (Beacon Transponder/Command Receiver/Telemetry Transmitter) на БЛА QU-22, AQM-34; AN/APW-26 (Transponder) на БЛА AQM-34V, YGQM-94A.

AN/UPQ-3A – (General) Air-Ground Passive Data Link (Battle Group Passive Horizon Extension System ???). (т.е. использовалась в системе 3Г ЦУ BGHEPS BMC США ???).

AN/UPQ-3B – GUARDRAIL Interoperable Data Link (IDL), AN/UPQ-3B. Используется в составе систем РЭР AN/USD-9 GR-V, AN/USD-9A IGR-V.

AN/UPQ-3C – GUARDRAIL / COMMON SENSOR Interoperable Data Link (IDL), AN/UPQ-3C. Используется в составе систем РЭР GUARDRAIL / COMMON SENSOR (AN/USD-9B, AN/USD-9C, AN/USD-9D, AN/USD-9E).

AN/UPQ-5 – имитатор сигнала РЛС [Radar Signal Simulator] ??? -или- Digital Display; Mission Recorder Display Set AN/UPQ-5.

AN/UPQ-5B – Mission Recorder Display Set AN/UPQ-5B. BMC США (Naval Air Systems Command). Ок. 1971 г.

AN/UPQ-6 – РЛС измерения начальной (дульной) скорости [muzzle velocity radar; velocimeter] AN/UPQ-6. BMC США. Ок. 1992 г. Разработчик: Lear Astronics. Производитель: BAE Systems (ранее – Sanders (подп. Lockheed Martin Corp.) ???).

AN/UPQ-8(V) – Triple (or - Single) Ground Threat Emitters; Threat Emitter Simulator; RWRLTE (Radar Warning Receiver Low Cost Threat Emitter) AN/UPQ-8(V). BMC США (NAVAIR), КМП США, ВВС США (там имеют обозначение RWRLTE (Radar Warning Receiver Low Cost Threat Emitter)), ВВС НГ США. 2000-ые гг. Имеются на NWSTF (Naval Weapons Systems Training Facility) Boardman, BMC США, Ebbing Air National Guard Base и др.

AN/UPR-***

(?)

AN/UPR-2 – (radars & navig aids). BMC США.

AN/UPS-***

(?)

AN/UPS-1 – радиолокационная станция обнаружения воздушных целей [Radar Set; Radar, Air Search, 2D Medium-Range] RCA AN/UPS-1.

AN/UPS-1A – (General) Radar Set.

AN/UPS-1G – (General) Radar Set.

AN/UPS-2 – изд. (РЛС ?) Hughes Missile Systems AN/UPS-2.

AN/UPS-3 – радиолокационная станция сопровождения целей или обнаружения воздушных целей [Tactical Defense Alert Radar Set; target tracking radar -или- Radar, Air Search, 2D Short-Range] Lear Astronics AN/UPS-3 TDAR (Tactical Defense Alert Radar Set) ("Sentry" ?). КМП США.

AN/UPS-25N – изд. ISC Cardion AN/UPS-25N. ???

CG/UPS-60 – изд. CG/UPS-60. Тайвань.

CG/UPS-60(X)C – изд. CG/UPS-60(X)C. Тайвань.

CG/UPS-600 – изд. CG/UPS-600. Тайвань.

CS/UPS-60(X)C – изд. CS/UPS-60(X)C. Тайвань. Вероятно тоже самое, что и CG/UPS-60(X)C.

AN/UPT-***

(?)

AN/UPT-2 – Jammer (станция активных помех) ??? (изд. AN/UPT-2, используется в ее составе контейнерная станция имитации радиолокационного излучения AN/AST-6).

AN/UPT-2A(V) – Radar Transmitter.

AN/UPT-4(V)5 – Mobile REmote emitter simulator AN/UPT-4(V)5 MRES (Mobile REmote emitter simulator). BMC США (NAVAIR).

AN/UPW-***

(?)

AN/UPW-1 – изд. Ford Instruments AN/UPW-1.

AN/UPX-***

(РЛ системы опознавания (государственного опознавания, "свой-чужой")

AN/UPX-1 – IFF Set / Radar Recognition Set / Interrogator Set.

AN/UPX-1A – Interrogator Set.

AN/UPX-2 – ???

AN/UPX-3 – ???

AN/UPX-4 – IFF Set. AN/GPX-6 Basic IFF Unit и AN/GPX-7 Basic IFF Unit. Пр-тель: Hazeltine, Stew-Warner.

AN/UPX-5 – Radar Recognition Set; Interrogator set(???), General Electric AN/UPX-5.

AN/UPX-5A – Interrogator set ???

AN/UPX-5B – Interrogator set ???

AN/UPX-6 – радиолокационный транспондер (передатчик-ответчик) системы опознавания "свой-чужой" AN/UPX-6 (Transponder Set; IFF (Identification Friend or Foe) Set; Radar Set) AN/UPX-6. BBC США. Weapon System: GBS 498L. 1.5 KW-Pk. Используется в составе AN/GPX-3. Базовый (основной) прибор опознавания "свой-чужой" (Basic IFF Unit) в составе изделий AN/GPX-8, AN/GPX-9, AN/GPX-17, AN/GPX-20, AN/GPX-34, AN/GPX-35.

AN/UPX-6C – Transponder Set.

AN/UPX-6X – Transponder Set.

AN/UPX-7 – Radar Set.

AN/UPX-7A – Radar Set ???

AN/UPX-8 – Transponder Set.

AN/UPX-9 – Interrogator Set.

AN/UPX-10 – ???

AN/UPX-11 – Interrogator Set, General Comms AN/UPX-11.

AN/UPX-12 – Transponder Set; IFF (Identification Friend or Foe), General Electric AN/UPX-12. Используется на ЛА и в составе оборудования средств ПВО. Носители: ПЛ типа SS-285 Balao (1960-70-ые гг) (использовался вместе с AN/UPA-38).

AN/UPX-12A – Transponder Set.

AN/UPX-12B – Transponder Set.

AN/UPX-14 – Interrogator Set, Budd AN/UPX-14. BBC США. Weapon System: GBS 498L.

AN/UPX-17 – Transponder Set.

AN/UPX-21 – изд. AN/UPX-21. BBC США. Weapon System: GBS 498L.

AN/UPX-23 – IFF Set; Interrogator Set, Zenith AN/UPX-23. Производитель: Cardion Electronics (Cardion Electronics, подразд. Target Corp.). BBC США. Weapon System: GTACS 407L (BBC США). Используется в составе РЛС AN/TPS-43E.

AN/UPX-24(V) – (General) Identification Friend or Foe (IFF) Transmitter; Interrogator Set, Litton Data Systems, AN/UPX-24. BMC США. Носители: УДК типа LHD-1 "Wasp".

AN/UPX-24A(V) – IFF Set ???

AN/UPX-25 – IFF Set; Interrogator Set, AN/UPX-25. Производитель: Cardion Electronics, подразд. Target Corp.

AN/UPX-25-2S – модификация ???

AN/UPX-25N – Shipboard Interrogator Set AN/UPX-25N. Производитель: Cardion Electronics, подразд. Target Corp.

AN/UPX-27 – встроенный запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой-чужой") [IFF Interrogator Set; IFF Interrogator] ISC Cardion AN/UPX-27. Производитель: Cardion Electronics, подразд. Target Corp. Армия США(?), ВВС США, ВМС США, КМП США. Weapon System: GTACS 407L (в BBC США). Используется в составе РЛС AN/GPN-27, РЛС AN/SPS-10.

AN/UPX-27N – Interrogator Set AN/UPX-27N. Производитель: Cardion Electronics, подразд. Target Corp. Используется в составе AN/UPX-25N.

AN/UPX-27NA – Interrogator Set AN/UPX-27NA. Производитель: Cardion Electronics, подразд. Target Corp.

AN/UPX-27NB – Interrogator Set ???

AN/UPX-27NLA – Interrogator Set AN/UPX-27NLA. Производитель: Cardion Electronics, подразд. Target Corp.

AN/UPX-28 – IFF Set (системы опознавания Mk 12 AIMS); IFF

Transponder Set, Herley Industries AN/UPX-28. Производитель: Cardion Electronics, подразд. Target Corp. BMC США. Носители: ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/UPX-28(V)1 – IFF Set (системы опознавания Mk 12 AIMS). BMC США.

AN/UPX-29 – IFF Interrogator Set (Ship System Mk. 12 (Mk. XII) AIMS IFF Set; IFF Interrogator Set, W/MK XII) AN/UPX-29 (AN/UPX-29(V)). Носители — для НК. АВМА типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68(модернизация), CVN-69 (модернизация), CVN-77), АВМА типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79); ФР LCS (BMC Саудовской Аравии, план.)

AN/UPX-33 – Processor, Radar Target Data ???

AN/UPX-34(V) – Radar Set AN/UPX-34(V) RTDS (Radar Track Discriminator System(?)) for AEGIS Ships.

AN/UPX-34A – Radar Set.

AN/UPX-36 – IFF.

AN/UPX-36(V)4 – ???

AN/UPX-36(V)5 – ???

AN/UPX-36(V)7 – ???

AN/UPX-37 – цифровой запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой-чужой") [Interrogator Set; Interrogator, Digital] AN/UPX-37. BMC США, КМП США.

AN/UPX-39 – запросчик (система с запросчиком) [Interrogator System] AN/UPX-39.

AN/UPX-41 – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой-чужой") [Interrogator Set] AN/UPX-41.

AN/UPX-42 – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой-чужой") [Interrogator Set] AN/UPX-42.

AN/UPX-45 – запросчик системы определения государственной принадлежности ("свой-чужой") [Interrogator Set] AN/UPX-45.

AN/UPX-502 – Interrogator Set AN/UPX-502. Производитель: Cardion Electronics, подразд. Target Corp. Вариант запросчика AN/UPX-27 (AN/UPX-27N) ???

AN/UPX-505 – IFF Interrogator System; Radio Identification Set, AN/UPX-505. Используется вместе с МФ РЛС AN/APS-143G(V)1.

MM/UPX-708 – изд. SITS / Italtel MM/UPX-708. Италия.

MM/UPX-709 – изд. Italtel / Hazeltine MM/UPX-709. Италия-США.

AN/UPX-718 – изд. SMA AN/UPX-718 для НК?. Италия.

MM/UPX-719 – изд. SMA MM/UPX-719 для ЛА. Италия.

AN/UQA-***

(?)

AN/UQA-5 – (General) Spectrum Analyzer (CAESAR).

AN/UQC-***

(?)

AN/UQC-1 – комплекс (звуко)подводной связи [Sonar Communications Set; Sonar Set; Underwater Voice Transmitter] AN/UQC-1 для ПЛ. Входит в составе ГАК AN/BQQ-2. Носители: ПЛАРБ типа SSBN-627 "James Madison" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette"), ПЛАРБ типа SSBN-640 типа "Benjamin Franklin" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette"), ПЛ типа SS-285 Balao (1960-ые гг). Возможно обозначение спутано с AN/WQC-1(?!).

AN/UQC-1B – станция звукоподводной связи (подводный телефон) [Sonar Communications Set; underwater telephone] AN/UQC-1B "Gertrude" для НК. Носители: ЭМ (DDE / DDH) типа "St. Laurent" (Канада); ЭМ (ЭМВН) типа DDH-265 "Annapolis" (Канада).

AN/UQC-1E – комплекс (звуко)подводной связи [Sonar Communications Set; Sonar Set] AN/UQC-1E.

AN/UQM-***

(?)

AN/UQM-7 – atmosphere sound system ??? Армия США.

AN/UQN-***

(?)

AN/UQN-1 – корабельный эхолот (Sonar Sounding Set; Echo Sounder; Fathometer) AN/UQN-1. BMC США. Носители: ПЛ типа SS-285 "Balao".

AN/UQN-1A – корабельный эхолот (Sonar Sounding Set).

AN/UQN-1B – корабельный эхолот (Sonar Sounding Set) -или- Utility Sonar Set ???

AN/UQN-1C – корабельный эхолот (Sonar Sounding Set).

AN/UQN-1E – корабельный эхолот (Sonar Sounding Set).

AN/UQN-1H – корабельный эхолот (Sonar Sounding Set).

AN/UQN-4 – корабельный эхолот (fathometer; Sonar Sounding Set) AN/UQN-4. BMC США. Носители: ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/UQN-4A – корабельный эхолот [Sonar Sounding Set; Fathometer] AN/UQN-4A. BMC США. Носители: ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/UQQ-***

(?)

AN/UQQ-2 – (General) Surveillance Towed Array Sensor (ГАК с ГПБА) AN/UQQ-2 SURTASS (Surveillance Towed-Array Sensor System) для судов ГАР типов "Stalwart", "Victorious" и "Impeccable". BMC США.

AN/UQQ-2(V)1 – ГАК с ГПБА AN/UQQ-2(V)1 SURTASS (Surveillance Towed-Array Sensor System) для судов ГАР. BMC США.

AN/UQR-***

(?)

AN/UQR-1 – ???

учебное и тренировочное оборудование:

AN/UQR-T1 – Sonar Training Set (1950).

AN/UQS-***

(?)

AN/UQS-1 – Sonar Set.

AN/UQS-1B – Sonar Set.

AN/UQS-1D – Mine Detecting (Sonar ?) Set. (гидроакустическая станция обнаружения мин (миноискания)).

AN/UQS-87 (XN-1) – (General) Moving Target Tracking System. ???

AN/UQS-88 – (General) Flag Data Display System (FDDS). ???

учебное и тренировочное оборудование:

AN/UQS-T1 – Sonar Training Set. BMC США.

AN/UQS-T3 – Sonar Training Set

AN/UQX-***

(?)

AN/UQX-3 – Sonar Identification Set

AN/URA-***

(?)

AN/URA-6 – Frequency Shift Converter?

AN/URA-7 – ??? (see also AN/URA-6).

AN/URA-8 – Comparator-Converter Group.

AN/URA-8A – Frequency Shift Converter?

AN/URA-8B – Frequency Shift Converter или Comparator-Converter Group.

AN/URA-9 (XN-1) – ???

AN/URA-11 – ???

AN/URA-17 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/URA-17 – Comparator-Converter Group; Frequency Shift Converter(???). Использование: Teletype and facsimile terminal equipment. BMC США.

AN/URA-17A – Frequency Shift Converter ???

AN/URA-17B – Comparator-Converter Group.

AN/URA-17C – Comparator-Converter Group.

AN/URA-17D – Comparator-Converter Group.

AN/URA-17E – Comparator-Converter Group.

AN/URA-17F – Comparator-Converter Group; Signal Data Converter Group.

AN/URA-17G – Comparator-Converter Group.

AN/URA-19 – ???

AN/URA-22 – ???

AN/URA-23 – ???

AN/URA-23A – Modulator-Power Supply Group.

AN/URA-24 – Antenna Coupler Group.

AN/URA-25 – ???

AN/URA-27 – ???

AN/URA-28 – Modulator-Power Supply Group.

AN/URA-30 – ???

AN/URA-31 – ???

AN/URA-32 – ???

AN/URA-33 – ???

AN/URA-34 – Control-Monitor Group ?

AN/URA-36 – ???

AN/URA-36A – Amplifier-Power Supply Group.

AN/URA-38 – (General) Antenna Coupler Group; Antenna Coupler, AN/URA-38. BMC США. AN/URA-38 is an automatic antenna tuning system intended primarily for use with the AN/URT-23(V) operating in the high-frequency (HF) range. The equipment also includes provisions for manual and semiautomatic tuning, making the system readily adaptable for use with other radio transmitters. The manual tuning feature is useful when a failure occurs in the automatic tuning circuitry. Tuning can also be done without the use of rf power (silent tuning). This method is useful in installations where radio silence must be maintained except for brief transmission periods.

AN/URA-38A – (General) Antenna Coupler Group.

AN/URA-38C – Antenna Coupler Group.

AN/URA-42A – Converter ???

AN/URA-64(V) – ???

AN/URA-65B(V)1 – ???

AN/URA-69 – Antenna Coupler Group.

AN/URA-501(V) – ???

учебное и тренировочное оборудование:

AN/URA-T1B – Interference Generator (???).

AN/URA-T2 – ???

AN/URA-T2A – ???

AN/URC-***

(средства связи).

AN/URC-() – Radio Set, AN/URC-().

AN/URC-2 – ???

AN/URC-3 (XN-2) – ???

AN/URC-4 – Radio Set; Emergency Radio, AN/URC-4. Армия США.

AN/URC-7 – Radio Set.

AN/URC-7X – Radio Set.

AN/URC-7Y – Radio Set.

AN/URC-7Z – Radio Set.

AN/URC-8 (XN-1) – ???

AN/URC-9 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/URC-9 – Radio Set. BMC США.

AN/URC-9A – Radio Set; (CW and voice communication systems).
BMC США.

AN/URC-9AY – Radio Set.

AN/URC-9AY – ???

AN/URC-9X – Radio Set.

AN/URC-9XY – Radio Set.

AN/URC-9Y – Radio Set.

AN/URC-10 – Radio Set.

AN/URC-10A – приёмопередающая радиостанция (Radio Set).

AN/URC-11 – ???

AN/URC-14 – ???

AN/URC-16 – ???

AN/URC-16X – ???

AN/URC-16Y – ???

AN/URC-17 – Radio Set. (see also AN/URC-16).

AN/URC-17X – Radio Set. (see also AN/URC-16).

AN/URC-17Y – Radio Set. (see also AN/URC-16).

AN/URC-18 – Radio Set. (see also AN/URC-16).

AN/URC-18X – Radio Set. (see also AN/URC-16).

AN/URC-18Y – Radio Set. (see also AN/URC-16).

AN/URC-20 – ???

AN/URC-21 – ???

AN/URC-22 – ???

AN/URC-24 – ???

AN/URC-30 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-32 – корабельный KB (BЧ) приемопередатчик [Shipboard HF Transceiver] AN/URC-32 (KWT-6). BMC США.

AN/URC-32A – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-32B – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-34 – ???

AN/URC-34X – ???

AN/URC-35 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-35A – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-35B – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-37 – ???

AN/URC-38 – ???

AN/URC-46A – УКВ/ЧМ приёмопередатчик (для защищенной голосовой связи) [VHF (30-162 MHz) / FM transceiver for secure voice] AN/URC-46A. BMC США. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/URC-52 – цифровая система связи [Digital Communications System] AN/URC-52. Включает в свой состав а) наземный компонент – (радиостанция, радиоприемник ?) AN/GRC-137 и б) авиационный компонент – защищенный(?) цифровой передатчик [Secure Digital Transmitter] Hughes AN/ARC-106.

AN/URC-53 – ???

AN/URC-54 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-56 – (Strategic Commanders) Secure HF/VHF/UHF Satellite Communications Transceiver; Communications System AN/URC-56. BBC США. Используется в составе системы 492L BBC США (Weapon System: 492L Radios).

AN/URC-56C – Secure HF/VHF/UHF Satellite Communications Transceiver, AN/URC-56C JACKPOT. BBC США. Weapon System: 492L Radios.

AN/URC-58(V)3 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-58(V)4 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-58(V)5 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-64 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-68 – аварийная радиостанция (радиопередатчик ???) [Personnel Emergency (Radio Set; Emergency Survival Radio -OR- Transmitter ?), AN/URC-68. Армия США. Использовался на вертолетах.

AN/URC-77 – (General) HF/Single Sideband (SSB) Transceiver.

AN/URC-79(V)1 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-80(V) – (General) Communications Transceiver; Radio Receiver-Transmitter.

AN/URC-80(V)3 – Radio Receiver-Transmitter.

AN/URC-80(V)5 – Radio Receiver-Transmitter; Radio Set.

AN/URC-80(V)6 – УКВ приёмопередатчик [VHF transceiver for bridge-to-bridge communications] AN/URC-80(V)6. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/URC-82 – радиостанция (Radio Set). US Navy.

AN/URC-83 – ???

AN/URC-85 – (General) UHF Transceiver and U-1301 Power Amplifier.

AN/URC-87 – (General) HF / SSB (Single Sideband) Transceiver (Patrolfone) AN/URC-87.

AN/URC-88 – KB (BЧ) приемопередатчик (система Link 11) [HF Transceiver (Link 11)] AN/URC-88 для подводных лодок.

AN/URC-91 – KB (BЧ) радиостанция [HF Radio Set] AN/URC-97(V) (AN/URC-91).

AN/URC-92 – HF/SSB Transceiver; Radio Set, AN/URC-92. BMC США.

AN/URC-93(V) – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик AN/URC-93(V) (AN/URC-93) линии связи (линии передачи данных) TADIL-A/C (Link 4/4A/11).

AN/URC-93(V)1 – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик (линия передачи данных Link 4A) [UHF transceiver for Link 4A] AN/URC-93(V)1. BMC США. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/URC-93(V)2 – радиостанция (Radio Set). BMC США.

AN/URC-94 – (General) HF/Single Sideband (SSB) FM Transceiver; Radio Set, AN/URC-94(V) (AN/URC-94). КМП США. The AN/URC-94 is a HF automatic tuned radio set that utilizes a whip antenna. Frequency: 1.5 - 30 MHz; 30 - 80 MHz. Power: 100 W; 50 W.

AN/URC-94(V)2 – HF (AM/SSB)/ VHF (FM) Radio Set.

AN/URC-94(V)3 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-96 – (General) 125 Watt HF Transceiver

AN/URC-97(V) – KB (BЧ) радиостанция общего назначения [HF General Purpose Radio Set; HF Radio Set] AN/URC-97(V).

AN/URC-98 – ???

AN/URC-100 – Radio Set; Emergency Transceiver System AN/URC-100.

AN/URC-101 – Radio Set; Portable Emergency Transceiver.

AN/URC-103 – HF Radio Transceiver.

AN/URC-104 – HF Radio Set. The AN/URC-104 is a HF automatically tuned radio set that utilizes a dipole antenna. Frequency: 30 - 150 MHz; 225 - 400 MHz. Power: 5 W; 20 W.

AN/URC-105 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-106 – (General) 125 Watt HF Radio Set

AN/URC-107(V) – унифицированный цифровой терминал [Joint Tactical Information Distribution System (JTIDS) (Link-16) Data Terminal Set; JTIDS (Link-16) Data Terminal Set] AN/URC-107(V) (AN/URC-107) системы обмена данными JTIDS (Link 16 (TADIL J)). BMC США, BMC США, КМП США, Армия США(?). Носители: наземные, воздушные (F-15E и др.) и морские (ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke").

AN/URC-107(V)1 – модификация.

AN/URC-107(V)4 – модификация, BAE Systems AN/URC-107(V)4.

AN/URC-107(V)4A – модификация.

AN/URC-107(V)7 – терминал обмена данными AN/URC-107(V)7 системы JTIDS (Link-16) [JTIDS data terminal; JTIDS (Link-16) data terminal set]. BMC США.

AN/URC-107(V)8A – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-107(V)9 – модификация.

AN/URC-107(V)10 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-108 – ДМВ (УВЧ) радиостанция [UHF Communications Set; Radio Set] AN/URC-108.

AN/URC-108A – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-109(V) – Radio Transceiver; VLF/LF/MF/HF Radio Communications Suite; Communication System AN/URC-109(V) (AN/URC-109). BMC США. Носители: УДК типа LHD-1 "Wasp".

AN/URC-109 (XN-1) – (General) Integrated Communications Support System.

AN/URC-110 – VHF Tactical Transceiver; Radio Set.

AN/URC-111 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-111A – радиостанция (Radio Set) ???

AN/URC-112 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-113 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-119 – HF Transceiver, AN/URC-119. BMC США, BMC США.

AN/URC-121(V)1 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-122 – HF Radio Set. The AN/URC-122 is a HF automatically tuned radio set that utilizes a dipole antenna. Frequency: 2 - 30 MHz. Power: 50 W.

AN/URC-128 – Radio Terminal Set, USTS.

AN/URC-129A(V) – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-129A(V)1 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-129A(V)2 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-129A(V)3 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-130 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-131 – комплекс KB (BЧ) связи (комплекс KB приёмников и передатчиков) AN/URC-131 HFRG (HF Radio Group). BMC США.

AN/URC-131A(V) – комплекс KB (BЧ) связи (комплекс KB приёмников и передатчиков) [High Frequency (HF) radio group] AN/URC-131A(V) HFRG (HF Radio Group) для разных носителей. BMC США. Включает (на ЭМ типа DDG-51): а) Low Frequency (LF) through HF, 10 KHz-30 MHz, six LF/HF receivers, 2-30 MHz, twelve HF receivers. + б) HF transmitters, 2-30 MHz; 8 broad-band transmitters, 1 narrow-band transmitter). Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/URC-131H – комплекс KB (BЧ) связи (комплекс KB приёмников и передатчиков) [High Frequency (HF) radio group] AN/URC-131H HFRG. BMC США.

AN/URC-132 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-138(V) – изд. Rockwell Collins AN/URC-138(V).

AN/URC-139 – УКВ приемопередатчик [VHF (30-162 MHz) Transceiver] AN/URC-139. BMC США. "COTS (Commercial Off the Shelf); Used for Bridge to Bridge communications. Antenna: AS-2809". Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke", УДК типа LHD-1 "Wasp".

AN/URC-141C – изд. (терминал ?, система распределения информации ?) AN/URC-141C MOS (MIDS (Multi-Function Information Distribution System)-On-Ship). Используется в составе системы обмена данными JTIDS (LINK 16). BMC США. Программа: LINK 16. Носители: ЛБК типа LCS.

AN/URC-141X(V) – многофункциональная информационно-распределяющая система AN/URC-141X(V) MOS (MIDS (Multi-Function Information Distribution System)-On-Ship) для НК. Носители: ABMA типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79).

AN/URC-142 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-144(V)1 – Satellite Communication Set.

AN/URC-144(V)2 – Satellite Communication Set.

AN/URC-144(V)3 – Satellite Communication Set.

AN/URC-145(V)1 – Satellite Communications Terminal ???

AN/URC-149 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-200 – ДМВ (УВЧ) передатчик (или приемопередатчик) ??? [UHF] AN/URC-200. КМП США.

AN/URC-504 – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-505(V) – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-506(V) – радиостанция (Radio Set).

AN/URC-507 – радиостанция (Radio Set).

AN/URCX-***

(?)

AN/URCX-93(V)1 – (General) Radio Set ???

AN/URCX-93(V)2 – (General) Radio Set ???

AN/URD-***

(?)

AN/URD-1 – Direction Finder Set.

AN/URD-1N(V) – (General) Direction Finder Set.

AN/URD-2 – Direction Finder Set AN/URD-2. BMC США. Начало 1950-х гг. Носители: АБУ типа "Essex" (CVA-34 "Oriskany" и др.).

AN/URD-2A – Direction Finder Set.

AN/URD-4 – Direction Finder Set; (navigation). BMC США. Начало 1950-х гг. Носители: АБУ типа "Essex" (CVA-34 "Oriskany" и др.).

AN/URD-4A – Direction Finder Set.

AN/URD-4B – Direction Finder Set.

AN/URD-4C – Direction Finder Set.

AN/URD-4D – Direction Finder Set.

AN/URD-7 – radio(?). BMC США.

AN/URG-***

(?)

AN/URG-11 – изд. Collins AN/URG-11 ??? или URG-11 ???

AN/URM-***

(?)

AN/URM-2A – Electrical Standards Set.

AN/URM-6D – Radio Interference Measuring Set.

AN/URM-7 – Radio Interference Measuring Set.

AN/URM-12 – Radio Test Set.

AN/URM-17 – Radio Test Set.

AN/URM-17A – Radio Interference Measuring Set.

AN/URM-18 – ???

AN/URM-23 – Radio Frequency Power Test Set.

AN/URM-25 – Signal Generator.

AN/URM-25D – генератор сигнала (сигналов) [Signal Generator]
AN/URM-25D.

AN/URM-25F – Signal Generator.

AN/URM-25J – Signal Generator.

AN/URM-26A – Signal Generator.

AN/URM-26B – Signal Generator.

AN/URM-32 – Electrical Frequency Meter.

AN/URM-32A – Electrical Frequency Meter.

AN/URM-35 – ???

AN/URM-35A – Signal Generator ?

AN/URM-36A – Signal Generator ?

AN/URM-42 – Radio Interference, (...) ???

AN/URM-43 – Radio Frequency Power Test Set.

AN/URM-43A – Radio Frequency Power Test Set.

AN/URM-43B – Radio Frequency Power Test Set.

AN/URM-43C – Radio Frequency Power Test Set.

AN/URM-44 – Signal Generator ?

AN/URM-44A – Signal Generator.

AN/URM-45 – Voltmeter.

AN/URM-47 – Radio Interference Measuring Set.

AN/URM-47A – Radio Interference Measuring Set.

AN/URM-47C – Radio Interference Measuring Set.

AN/URM-48 – Signal Generator. ???

AN/URM-49 – Signal Generator. ???

AN/URM-49A – Signal Generator. ???

AN/URM-52 – Signal Generator. ???

AN/URM-52A – Signal Generator ?

AN/URM-52B – Signal Generator ?

AN/URM-53 – Signal Generator. ???

AN/URM-61 – Signal Generator ?

AN/URM-61A – Radio Test Set.

AN/URM-64A – Signal Generator. ???

AN/URM-67 – ???

AN/URM-76 – Radio Test Set.

AN/URM-78 – ???

AN/URM-79 – Electrical Frequency Meter.

AN/URM-80 – Electrical Frequency Meter.

AN/URM-85 – ???

AN/URM-86A – Radio Frequency Power Test Set.

AN/URM-89 – Field Strength Meter.

AN/URM-90 – ???	AN/URM-200 – ???
AN/URM-93 – VOLTAGE STANDARD,RA... ???	AN/URM-202 – Electronic Systems Test Set ???
AN/URM-94 – Radio Test Set.	AN/URM-204 – Radio Test Set.
AN/URM-95A – Radio Test Set.	AN/URM-205 – Combined Maint. Bench Set.
AN/URM-98 – Wattmeter.	AN/URM-205(V)2 – Radio Set Test Bench Set.
AN/URM-98B – ???	AN/URM-205(V)3 – Radio Set Test Bench Set.
AN/URM-101 – Radio Test Set.	AN/URM-205(V)4 – Radio Set Test Bench Set.
AN/URM-101A – Radio Test Set.	AN/URM-206 – Signal Generator.
AN/URM-101B – Radio Test Set.	AN/URM-208 – ???
AN/URM-103 – Signal Generator.	AN/URM-209 – Radio Frequency Power Test Set.
AN/URM-105 – Multimeter.	AN/URM-211 – ???
AN/URM-105B – Multimeter.	AN/URM-213 – Radio Frequency Power Test Set AN/URM-213. Армия США.
AN/URM-105C – Multimeter.	AN/URM-214 – Radio Relay Test Set.
AN/URM-106 – Radio Interference Measuring Set.	AN/URM-425J – Signal Generator.
AN/URM-111 – Test Harness.	AN/URM-501 – Radio Interference Measuring Set ???
AN/URM-113 – Radio Test Set.	AN/URM-506 – ???
AN/URM-113A – Radio Test Set.	AN/URM-507 – Radio Beacon Test Set ???
AN/URM-115 - FREQUENCY DEVIATION ... ???	AN/URM-507B – Beacon Test Set; General, Radio Beacon Test Set.
AN/URM-116 – Spectrum Analyzer.	
AN/URM-116C – Spectrum Analyzer.	
AN/URM-119 – ???	
AN/URM-120 – Radio Frequency Power Test Set. (Electrical-Electronic Test and Measuring Equipment).	AN/URN-***
AN/URM-124 – ???	(?)
AN/URM-127 – Signal Generator.	
AN/URM-130 – Signal Generator.	AN/URN-1 – изд. AN/URN-1 (наземный передатчик РНС ТАКАН ???).
AN/URM-145 – Voltmeter.	AN/URN-3 – Radio Set AN/URN-3. ВМС США.
AN/URM-145C – ???	AN/URN-3A – Radio Set (Receiver, Radio ?).
AN/URM-145D/U – ???	AN/URN-4 (XN-1) – ???
AN/URM-149 – Signal Generator.	AN/URN-5 – Radio Beacon Set AN/URN-5.
AN/URM-157 – Radio Test Set.	AN/URN-12 – ???
AN/URM-157A – Radio Set Test Harness; part of AN/ARC-102.	AN/URN-13(V) – ???
AN/URM-158 – Test Set.	AN/URN-14 (XN-1) – ???
AN/URM-166 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set	AN/URN-17 (XN-1), (XN-2) – ???
AN/URM-169 – Teletypewriter Test Set.	AN/URN-20(V) – TACAN (Tactical Air Navigation) Set; Radio Set; Transponder Set ??? AN/URN-20(V). ВМС США. Носители: ЭМ (ЭМВН, DDH) типа "St. Laurent" (Канада), ЭМ (ЭМВН) типа DDH-265 "Apparolis" (затем заменена на AN/URN-25) (Канада).
AN/URM-171 – ???	AN/URN-20(V)1 – Radio Set; TACAN Set ; TACAN Equipment AN/URN-20(V)1. ВМС США.
AN/URM-172 – Radio Frequency Radio Test Set. Part of AN/URC-10.	AN/URN-20A(V) – Radio Set.
AN/URM-178 – Radio Interference Measuring Set.	AN/URN-20B(V) – Radio Set.
AN/URM-182 – ???	AN/URN-20B(V)1 – Radio Set.
AN/URM-182A – Radio Frequency Power Test Set.	AN/URN-20B(V)2 – Radio Set.
AN/URM-184A – Indicator, Distortion ???	AN/URN-20C(V)1 – Radio Set.
AN/URM-192 – Radio Test Set.	
AN/URM-197 – Power Supply-Test Set.	
AN/URM-198 – Amplifier Test Set.	

AN/URN-20C(V)2 – Radio Set.

AN/URN-20D(V)2 – Radio Set.

AN/URN-25 – транспондер (передатчик-ответчик) AN/URN-25 PHC TACAN [TACAN (Tactical Air Navigation) Transponder Set; TACAN Equipment; TACAN Navigation Set]. Производитель: Cardion Electronics (Cardion Electronics, подразд. Target Corp.). BMC США, КМП США. The AN/URN-25 TACAN is used as a ground-based or shipborne beacon transponder to provide range and bearing information to aircraft equipped with TACAN equipment. It consists of two major units: the Transponder Group OX-52/URN-25, commonly referred to as unit 1, and the Control-Indicator C-10363/URN-25, commonly referred to as unit 2. These units are shown in figure 2-7. Each transponder is housed in a cabinet with two vertical drawers, one containing a coder keyer and the other containing a receiver-transmitter. Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga", ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke", УДК типа LHA-1 "Tarawa", УДК типа LHD-1 "Wasp"; ЭМ (ЭМВН) типа DDH-265 "Annapolis" (после мод-ции DELEX) (Канада); и др.

AN/URN-25H – модификация (?).

AN/URN-31(V)2 – ???

AN/URN-31(V)5 – ???

AN/URN-501 – ???

AN/URQ-***

(?)

AN/URQ-8 – ???

AN/URQ-9 (XN-2), (XN-3) – (прототипы etc.).

AN/URQ-9 – (General) Special Purpose Radio Set -or- Frequency Standard.

AN/URQ-10 – (General) Crystal Oscillator -or- Frequency Standard, AN/URQ-10. BMC США.

AN/URQ-10A – Frequency Standard.

AN/URQ-13 – (General) Special Purpose Radio Set. US Navy.

AN/URQ-16 – Sensor Data Transfer System, AN AN/URQ-16. Ок. 1967 г. Армия США (Army Electronics Command, Fort Monmouth, N.J.). Производитель: Motorola Inc., Government Electronics Div. (Scottsdale, Ariz.).

AN/URQ-23 – (General) Frequency-Time Standard Set; Frequency Standard; Time-Frequency Standard, Disciplined: AN/URQ-23. BMC США.

AN/URQ-24 – (General) Special Purpose Radio Set.

AN/URQ-26 – (General) Special Purpose Radio Set.

AN/URQ-29(V) – ???

AN/URQ-31 – ???

AN/URQ-33(V) – Radio Set, Hughes AN/URQ-33(V).

AN/URQ-33(V)1 – Radio Set.

AN/URQ-40(V)1 – Communication System.

AN/URQ-40(V)2 – Communication System.

AN/URQ-501(V) – ???

AN/URR-***

(радиоприёмники).

AN/URR-2 – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set] AN/URR-2.

AN/URR-9 – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set] AN/URR-9.

AN/URR-10 – Radio Set.

AN/URR-13 – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set] AN/URR-13.

AN/URR-13A – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set] AN/URR-13A.

AN/URR-13B – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set] AN/URR-13B.

AN/URR-13C – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set].

AN/URR-21 – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set] AN/URR-21.

AN/URR-21A – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set] AN/URR-21A.

AN/URR-22 – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set] AN/URR-22.

AN/URR-23 – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set] AN/URR-23.

AN/URR-23A – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set].

AN/URR-26 (XN-1) – ???

AN/URR-27 – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set] AN/URR-27.

AN/URR-27A – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set] AN/URR-27A.

AN/URR-27B – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set] AN/URR-27B.

AN/URR-28 (XN-1) – ???

AN/URR-29 – ???

AN/URR-29X – ???

AN/URR-30 (XN-1) – ???

AN/URR-32 – ???

AN/URR-35 – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set] AN/URR-35.

AN/URR-35-115AC – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set]. ???

AN/URR-35A – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set] AN/URR-35A. BMC США.

AN/URR-35B – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set] AN/URR-35B.

AN/URR-35C – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set] AN/URR-35C.

AN/URR-35D – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set] AN/URR-35D.

AN/URR-36 – ???

AN/URR-36A – ???

AN/URR-39 – ???

AN/URR-41 (XN-1) – ???

AN/URR-42 (XN-1), (XN-2) – ???

AN/URR-44 – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set] AN/URR-44.

AN/URR-45() – ???

AN/URR-46() – ???

AN/URR-47() – ???

AN/URR-49 – ???

AN/URR-52B – (General) Panoramic Data Receiving Set, AN/URR-52B. BMC США.

AN/URR-52C – (General) Panoramic Data Receiver.

AN/URR-59 – панорамный приёмных данных [Panoramic Data Receiving Set] AN/URR-59.

AN/URR-61 – Radio Receiving Set (спутниковая связь ?)

AN/URR-66 – Radio Receiving Set (спутниковая связь ?)

AN/URR-74(V) – (General) HF General Purpose Receiver; Radio Receiving Set. Носители: EP-3E.

AN/URR-74(V)2 – Radio Receiving Set.

AN/URR-75 – радиоприемное оборудование [Radio Receiving Set] AN/URR-75.

AN/URR-78 – радиоприёмник [Radio Receiver] AN/URR-78. Носители: EP-3E.

AN/URR-79(V)1 – радиоприёмник [Radio Receiver] AN/URR-79(V)1.

AN/URR-82 – радиоприёмник [Radio Receiver] AN/URR-82.

AN/URR-146 – изд. AN/URR-146. BBC США. ???

AN/URR-501 – радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/URR-501.

AN/URR-501A – радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/URR-501A.

AN/URR-502 – радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/URR-502.

AN/URR-502A – радиоприёмник [Radio Receiving Set] AN/URR-502A.

AN/URT-***

(радиопередатчики).

AN/URT-2 – радиопередающее оборудование [Radio Transmitting Equipment] AN/URT-2.

AN/URT-2A – модификация.

AN/URT-2X – модификация.

AN/URT-3 – радиопередающее оборудование [Radio Transmitting Equipment] AN/URT-3. см. также AN/URT-2.

AN/URT-3A – модификация.

AN/URT-3X – модификация. см. также AN/URT-2.

AN/URT-4 – радиопередающее оборудование [Radio Transmitting Equipment] AN/URT-4. см. также AN/URT-2.

AN/URT-4A – модификация.

AN/URT-4X – модификация. см. также AN/URT-2.

AN/URT-6 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/URT-6 – радиопередающее оборудование [Transmitting Set] AN/URT-6.

AN/URT-7 – радиопередающее оборудование [Transmitting Set; Radio Transmitting Set] AN/URT-7.

AN/URT-7A – радиопередающее оборудование [Radio Transmitting Set] AN/URT-7A.

AN/URT-7B – радиопередающее оборудование [Radio Transmitting Set] AN/URT-7B.

AN/URT-7C – радиопередающее оборудование [Radio Transmitting Set] AN/URT-7C.

AN/URT-7D – радиопередающая станция [Radio Transmitting Set] AN/URT-7D.

AN/URT-8 (XN-1) – ???

AN/URT-9 (XN-1) – ???

AN/URT-10 (XN-1) – радиопередающее оборудование [Radio Transmitting Equipment] AN/URT-10 (XN-1).

AN/URT-11 (XN-1) – ???

AN/URT-12 – ???

AN/URT-13 – ???

AN/URT-14 – ???

AN/URT-15 (XN-1) – ???

AN/URT-17 – (General) HF General Purpose Transmitter; Radio Transmitting Set.

AN/URT-17A – радиопередающее оборудование [Radio Transmitting Set] AN/URT-17A.

AN/URT-18 – радиопередающая станция [Radio Transmitting Set] AN/URT-18.

AN/URT-19(V) – ???

AN/URT-21 – Radio Beacon Set AN/URT-21.

AN/URT-23(V) – HF Transmitter; Radio Transmitting Set; Radio Transmitter, AN/URT-23(V). Производитель: Cardion Electronics (Cardion Electronics, подразд. Target Corp.). BMC США. Использование: Teletype communication systems.

AN/URT-23(V)4 – Radio Transmitting Set.

AN/URT-23A(V) – HF Radio Transmitter.

AN/URT-23B(V)1 – HF Radio Transmitter; Radio Transmitting Set AN/URT-23B(V)1. BMC США.

AN/URT-23C(V)1 – Radio Transmitting Set.

AN/URT-23D – KB радиопередатчик [HF General Purpose Transmitter; Radio Transmitting Set] AN/URT-23D. BMC США. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/URT-23E – HF Radio Transmitting Set AN/URT-23E. BMC США.

AN/URT-24 – (General) HF Radio Transmitter; Radio Transmitting Set AN/URT-24. BMC США.

AN/URT-24A – (General) Radio Transmitting Set.

AN/URT-24B(V) – Radio Transmitting Set.

AN/URT-26(V) – радиомаяк (аварийный радиомаяк / аварийный радиопередатчик) [Radio Beacon Set; Crash Locater] Leigh Instruments(?) AN/URT-26(V).

AN/URT-26B – Radio Beacon Set.

AN/URT-30 – HF Transmitter; Radio Transmitting Set.

AN/URT-30A – (General) HF General Purpose Transmitter.

AN/URT-33 – Radio Beacon Set, AN/URT-33. BMC США(?), КМП США. Используется на EA-6B, F/A-18C/D, MV-22B Osprey.

AN/URT-33A – Radio Beacon Set.

AN/URT-33C – Radio Beacon Set.

AN/URT-33M – Radio Beacon Set ????

AN/URT-35 – радиопередатчик [Radio Transmitter] AN/URT-35.

AN/URT-37(V) – (General) HF General Purpose Transmitter.

AN/URT-39 – (General) HF General Purpose Transmitter.

AN/URT-42(V) – ???

AN/URT-43 – Radio Beacon Set (???).

AN/URT-140 – Radio Beacon Set.

AN/URT-502A – Radio Transmitting Set.

AN/URT-503 – ???

AN/URT-504(V) – Radio Transmitting Set.

AN/URT-505 – Radio Beacon Set.

AN/URT-505-T1 – Radio Beacon Set. (тренажер радиомаяка ???)

AN/URT-506(V) – Radio Beacon Set.

AN/URT-507 – Radio Beacon Set.

AN/URT-508 – Radio Transmitting Set.

AN/URT-508A – Radio Transmitting Set.

AN/URT-510(V) – Radio Transmitting Set.

AN/URT-510(V)1 – Radio Transmitting Set.

AN/URT-510(V)2 – Radio Transmitting Set.

AN/URW-***

(?)

AN/URW-2 – изд. AN/URW-2 (связано с радиоуправлением ?)

AN/URW-3 – Radio Set, New London Instruments AN/URW-3.

AN/URW-3A – радиопередающая станция [Radio Transmitting Set] AN/URW-3A.

AN/URW-14 – радиопередающая станция [Radio Transmitting Set] Babcock AN/URW-14.

AN/URW-14A – радиопередающая станция [Radio Transmitting Set] AN/URW-14A.

AN/URW-16 – радиоприёмная станция [Radio Receiving Set] AN/URW-16.

AN/USA-***

(?)

AN/USA-6 – Frequency Converter.

AN/USA-7 – CRYSTAL UN...TEST SET ???

AN/USA-23 – Recorder Group, Surveillance System AN/USA-23. Используется в составе AN/AAS-14A. "recorder group provides a permanent-record photographic film recording of the surveillance area".

AN/USA-23A – Recorder Group, Surveillance System AN/USA-23A. Используется в составе AN/AAS-14B. "recorder group provides a permanent-record photographic film recording of the surveillance area".

AN/USA-501 – Adapter Set, Connector.

AN/USC-***

(?)

AN/USC-2 – (General) UHF Data Link AN/USC-2 (использовалось в BMC США).

AN/USC-3 – communications sys. Армия США.

AN/USC-5 – (General) VLF Radio Set.

AN/USC-8(V) – Data Processing Terminal.

AN/USC-10(V) – Data(?) Communication Set.

AN/USC-11(V)2 – Communication Set.

AN/USC-12 – ???

AN/USC-12B – ???

AN/USC-13(V) – (General) VLF Radio Set // Airborne VLF Communications System (TACAMO Strategic Communications System) with Enhanced VERDIN System (EVS). BMC США. Носитель: E-6A.

AN/USC-14(V) – (General) VLF Communications Central.

AN/USC-26 – (General) Data Modem; Communications Modem.

AN/USC-27 – (Communications). BMC США.

AN/USC-28(V) – Satellite Communication Set; SATCOM System, AN/USC-28(V). BMC США. Weapon System: Milsatcom/DSCS.

AN/USC-29 – (General) Special Communications Set.

AN/USC-30 – (General) UHF General Purpose Radio; Data Communication System AN/USC-30. BMC США.

AN/USC-32 – (General) Digital Data Set.

AN/USC-34 – (General) Link 11 System Terminal.

AN/USC-35 – (General) Link 11 Digital Data System.

AN/USC-37 – (General) Communications Terminal.

AN/USC-38(V) – КВЧ терминал спутниковой связи [(General) EHF SATCOM (Satellite Communication) Terminal (X/K Band); Extremely High Frequency (EHF) Low Data Rate (LDR) and Medium Data Rate (MDR) Satellite Communications System] AN/USC-38(V) NECC (Navy EHF Communications Controller). Пр-ль: MCI Telecommunications Corp. BMC США. Носители (все мод-ции): АВМА типа CVN-68 "Nimitz", КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga", ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke", УДК типа LHD-1 "Wasp".

AN/USC-38(V)1 – SATCOM (Satellite Communication) Terminal.

AN/USC-38(V)2 – SATCOM (Satellite Communication) Terminal; Extremely High Frequency (EHF) SATCOM transceiver, AN/USC-38(V)2. BMC США. ("Used for point to point secure voice calls between ships and shore commands"). Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke", УДК типа LHD-1 "Wasp".

AN/USC-38(V)3 – SATCOM (Satellite Communication) Terminal.

AN/USC-38(V)9 – SATCOM (Satellite Communication) Terminal, AN/USC-38(V)9. BMC США.

AN/USC-38(V)10 – SATCOM (Satellite Communication) Terminal.

AN/USC-38(V)X-XX – ???

AN/USC-38(V)XX – ???

AN/USC-39(V) – изд. (спутниковая связь) AN/USC-39. BBC США. Weapon System: Milsatcom/ AFsatcom (в BBC США).

AN/USC-42 – Miniaturized Demand-Assigned Multiple Access (Mini-DAMA) SATCOM transceiver, Titan Corp. AN/USC-42. BMC США.

AN/USC-42(V)1 – Satellite Communication Set.

AN/USC-43(V) – Advanced Narrowband Digital Voice Terminal; (General) Communications Terminal Set; TACTERM (Tactical Terminal), AN/USC-43(V). BMC США, КМП США.

AN/USC-43(V)1 – Advanced Narrowband Digital Voice Terminal; Communications Terminal Set AN/USC-43(V)1. BMC США.

AN/USC-43(V)2 – Advanced Narrowband Digital Voice Terminal; Communications Terminal Set AN/USC-43(V)2. BMC США.

AN/USC-43(V)3 – Advanced Narrowband Digital Voice Terminal; Communications Terminal Set AN/USC-43(V)3. BMC США.

AN/USC-43(V)4 – Advanced Narrowband Digital Voice Terminal; Communications Terminal Set AN/USC-43(V)4. BMC США.

AN/USC-43(V)5 – Advanced Narrowband Digital Voice Terminal; Communications Terminal Set AN/USC-43(V)5. BMC США.

AN/USC-43(V)6 – Advanced Narrowband Digital Voice Terminal; Communications Terminal Set AN/USC-43(V)6. BMC США.

AN/USC-48 – Digital Data Transfer (Set)??? ; Airborne Communication(s) Command Center.

AN/USC-50 – ???

AN/USC-54(V) – изд. AN/USC-54 VICS PC. BMC США.

AN/USC-55 – Joint Tactical Terminal-Hybrid AN/USC-55.

AN/USC-55A – Tactical Command System AN/USC-55A. BMC США, КМП США.

AN/USC-55B – Tactical Command System.

AN/USC-58(V)1 – Communications Central.

AN/USC-58(V)2 – Communications Central.

AN/USC-58(V)3 – Communications Central.

AN/USC-59 – Satellite Communication System.

AN/USC-60 – AN/USC-60 FTSAT (Flyaway Triband Satellite) Terminal. The AN/USC-60 is a lightweight commercial satellite communications terminal. It utilizes a 1.8 m parabolic reflector antenna. The FTSAT consists of a receiver group, transmitter group, antenna group, baseband group, power group, auxiliary equipment group, and control group. Frequency: 5850 - 6426 MHz (C-Band); 7900 - 8400 MHz (K-Band); 14.0 - 14.5 GHz (Ku-Band). Power: 500 W average.

AN/USC-60A – AN/USC-60A FTSAT (Flyaway Triband Satellite) Terminal (C/X/K Band); Satellite Receiver/Transmitter System. Пр-ль: L-3 Communications (UK).

AN/USC-61(V) – Digital Modular Radio AN/USC-61(V) DMR (Digital Modular Radio). BMC США. (для работы с Ultra High Frequency (UHF) Satellite Communications (SATCOM) ?).

AN/USC-61A(V)1 – Tactical Command System.

AN/USC-62(V) – Tactical Command System.

AN/USC-62(V)1 – Tactical Command System.

AN/USC-62(V)3 – Tactical Command System.

AN/USC-62(V)4 – Tactical Command System.

AN/USC-62(V)5 – Tactical Command System.

AN/USC-62(V)6 – Tactical Command System.

AN/USC-62(V)7 – Tactical Command System.

AN/USC-62(V)8 – Tactical Command System.

AN/USC-62(V)9 – Tactical Command System.

AN/USC-62(V)10 – Tactical Command System.

AN/USC-62(V)11 – Tactical Command System.

AN/USC-62(V)12 – Tactical Command System.

AN/USC-62A(V) – Radio Set; Tactical Command System.

AN/USC-62A(V)2 – Tactical Command System.

AN/USC-62A(V)4 – Tactical Command System.

AN/USC-62A(V)11 – Tactical Command System.

AN/USC-62A(V)13 – Tactical Command System.

AN/USC-62A(V)14 – Tactical Command System.

AN/USC-63 – Communication Subsystem.

AN/USC-64 – Communication Subsystem.

AN/USC-65(V) – Defense Satellite Communications System Operational Support System.

AN/USC-65(V)1 – Lightweight Multiband Satellite Terminal (LMST), Hub; Defense Satellite Communications System Operational Support System AN/USC-65(V)1. BMC США, КМП США.

AN/USC-65(V)2 – Lightweight Multiband Satellite Terminal (LMST), Mini-Hub; Defense Satellite Communications System Operational Support System AN/USC-65(V)2. BMC США, КМП США.

AN/USC-65(V)3 – Defense Satellite Communications System Operational Support System.

AN/USC-65(V)4 – Defense Satellite Communications System Operational Support System.

AN/USC-69 – изд. AN/USC-69 CBSP. BMC США.

AN/USC-69(V)1 – ???

AN/USC-69(V)2 – ???

AN/USC-69(V)3 – ???

AN/USD-***

AN/USD – Special/Combination Surveillance Equipment (специальное / комбинированное оборудование наблюдения).

AN/USD-1 – система наблюдения с БЛА [Drone Surveillance System] AN/USD-1. Используется БЛА Radioplane/Northrop Model RP-71 "Falconer" (MQM-57A).

AN/USD-2 – система наблюдения с БЛА [Drone Surveillance System] AN/USD-2. Используется БЛА Aerojet General "Overseer" (MQM-58A).

AN/USD-3 – система наблюдения с БЛА ближнего действия [Short Range Drone Surveillance System] AN/USD-3. Используется низкоскоростной БЛА (low-speed drone) Republic SD-3 "Snooper".

AN/USD-4 – система наблюдения с БЛА [Drone Surveillance System]

AN/USD-4. Используется высокоскоростной БЛА (high-speed drone) Republic SD-4 "Swallow".

AN/USD-5 – система наблюдения с БЛА [Drone Surveillance System] AN/USD-5. Используется высокоскоростной БЛА (high-speed drone) Fairchild-Republic "Osprey" ("существенно отличающийся от БЛА системы AN/USD-4"); БЛА использует ИК-станцию AN/UAS-5.

AN/USD-7 – многочастотная (многополосная) система радиоэлектронной разведки [Multiband Electronic Reconnaissance System] AN/USD-7 для RC-135B. В состав системы входят система РТР AN/ASD-1 (использует систему анализа РЛ-сигналов(?)) AN/ALD-5) и AN/GSQ-17 (Finder System) (наземный? компонент).

AN/USD-8 – система радиоразведки [CHAALS (Communication High Accuracy Airborne Location System) ELINT System] AN/USD-8 CHAALS (Communication High Accuracy Airborne Location System). Используется в составе системы AN/USD-9 "GUARDRAIL".

AN/USD-9 – система радиоэлектронной разведки (Special Purpose Detecting System; SIGINT и/или COMINT ?) AN/USD-9 "GUARDRAIL".

AN/USD-9(V)2 – система радиоэлектронной разведки (SIGINT system) ESL AN/USD-9(V)2 "Guardrail V". SIGINT system covering the 20-75, 100-150, and 350-450 MHz frequency bands. In service on US Army RC-12 and RU-21H. A derivative is integrated with the Advanced Quick Look ELINT and communications high-accuracy airborne location system (CHAALS) sensors to create a "common" suite for future US Army RC-12s.

AN/USD-9(V)2 – The RC-12D has the USD-9(V)2 Improved Guardrail V system that operates in the 20-75, 100-150, and 350-450 MHz frequency bands.

AN/USD-9A – система радиоразведки (PP) (COMINT; Special Purpose Detecting System) AN/USD-9A Improved GUARDRAIL V.

AN/USD-9B – Special Purpose Detecting System AN/USD-9B "GUARDRAIL / COMMON SENSOR".

AN/USD-9C – Special Purpose Detecting System AN/USD-9C "GUARDRAIL / COMMON SENSOR".

AN/USD-9D – Special Purpose Detecting System AN/USD-9D "GUARDRAIL / COMMON SENSOR".

AN/USD-9E – система радиоэлектронной разведки (SIGINT system; Special Purpose Detecting System) AN/USD-9E "GUARDRAIL / COMMON SENSOR".

AN/USD-501 – система наблюдения с БЛА [Drone Surveillance System] AN/USD-501. (Канада). Используется разведывательный БЛА Canadair CL-89 "Midge".

AN/USD-502 – система наблюдения с БЛА [Drone Surveillance System] AN/USD-502. (Канада). Используется разведывательный БЛА Canadair CL-289.

AN/USG-***

(?)

AN/USG-1 – изд. Raytheon Electronic Systems AN/USG-1.

AN/USG-2(V) – система Raytheon AN/USG-2(V) (AN/USG-2) CEC (Cooperative Engagement Capability) -и/или- CETPS (Cooperative Engagement Transmission Processing Set) ???). BMC США. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 (модернизация), CVN-69 (модернизация), CVN-76, CVN-77); ABMA типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79), ЭМ УРО типа DDG-51 (Flight II/IIA) ???; УДК типа LHA-6 "America" (LHA-6, LHA-7), ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/USG-2A – изд. Raytheon AN/USG-2A CEC (Cooperative Engagement Capability). BMC США.

AN/USG-3 – изд. Raytheon AN/USG-3. BMC США.

AN/USG-3B – UHF Transceiver ???

AN/USH-***

(?)

AN/USH-11 – Spectrum Analyzer ?

AN/USH-12 – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/USH-16(V)4 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/USH-17(V) – Recorder Set, Mission Recorder ?. -или- Recorder-Reproducer Set ???

AN/USH-18 – AN/USH-18 -- Signal Data Recorder. ??? Разработан в рамках программы KETCHUM по заказу АНБ (NSA)(?). модифиц. вариант AN/TSH-6. Предполагалось его использовать в составе AN/FSQ-78 KETCHUM. "Ampex developed the KETCHUM [KETCHUM (formally designated AN/FSQ-78)] recorder, designated AN/TSH-6, under an NSA contract and delivered it in 1968, but the rest of the KETCHUM subsystem was developed thereafter. By the time subsystem service testing was completed and production initiated in 1973, a modified and updated version of the AN/TSH-6, the AN/USH-18, was substituted. Both 42-track machines used one-inch tape and operated at 15 ips. Forty tracks each furnished a 100 kHz data channel, and the other two carried a servo reference".

AN/USH-19(V)1 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/USH-22 – (General) Recorder Set.

AN/USH-22 – Magnetic Tape. Входит в состав системы TACINTEL (TACINTEL Info EX System) BMC США, системы SSIXS (Submarine Satellite Information Exchange System) для АПЛ BMC США.

AN/USH-23 – (General) Recorder Set. -или- Signal Data Recorder-Reproducer Set ???

AN/USH-23 – Magnetic Disk. Входит в состав систем TACINTEL (TACINTEL Info EX System) BMC США, SSIXS (Submarine Satellite Information Exchange System) для АПЛ BMC США.

AN/USH-24(V) – Signal Data Recorder-Reproducer Set AN/USH-24(V). BMC США.

AN/USH-24A(V) – Signal Data Recorder-Reproducer Set AN/USH-24A(V).

AN/USH-26(V) – (General) Signal Data Recorder-Reproducer Set; Magnetic Tape Recorder-Reproducer; Magnetic Tape Unit (MTU), AN/USH-26(V) CMTU. BMC США. Входит в состав систем TACINTEL (TACINTEL Info EX System) BMC США, TADIXS (FLT SATCOM Tactical Data Info. Subsystem (TADIXS), BMC США). Используется в составе: РЛС AN/SPN-46(V).

AN/USH-26(V)1 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/USH-31(V) – (General) Analog Recorder / Reproducer.

AN/USH-31(V)3 – (General) Analog Recorder / Reproducer; Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/USH-31(V)5 – (General) Analog Recorder / Reproducer; Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/USH-33 – Signal Data Recorder-Reproducer Set. Носители: EP-3E.

AN/USH-33(V)3 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/USH-33(V)4 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/USH-33(V)6 – Sound Recorder-Reproducer Assembly.

AN/USH-34 – Recorder-Reproducer Set. Носители: EP-3E.

AN/USH-38(V) – Disk Drive Unit.
AN/USH-38(V)1 – Disk Drive Unit.
AN/USH-38(V)2 – Disk Drive Unit.
AN/USH-40 – Disk Drive Unit.
AN/USH-41 – Disk Drive Unit.
AN/USH-42 – изд. AN/USH-42.
AN/USH-503(V) – Recorder-Reproducer Set.
AN/USH-504(V) – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/USM-***

(средства технического обслуживания и испытаний)

AN/USM-14 – ???
AN/USM-14-100 – ???
AN/USM-16 – Signal Generator
AN/USM-17 – SYNCHRO TEST SET.
AN/USM-21 – Ohmmeter.
AN/USM-21A – Ohmmeter. -или LEAD,TEST ?
AN/USM-24 – Oscilloscope.
AN/USM-24C – Oscilloscope.
AN/USM-25A – Oscilloscope.
AN/USM-26 – Digital Readout Electronic Counter ??
AN/USM-26A - Radio Test Set.
AN/USM-27B – Pulse Generator.
AN/USM-32 – ???
AN/USM-33 – Multimeter.
AN/USM-34 – ???
AN/USM-34A – Multimeter.
AN/USM-37 – Standing Wave Ratio Indicator.
AN/USM-37A – Standing Wave Ratio Indicator.
AN/USM-37D – Standing Wave Ratio Indicator.
AN/USM-38 – ???
AN/USM-44 – Signal Generator ? или Electrical-Electronic Test and Measuring Equipment ?.
AN/USM-44A – ???
AN/USM-45 – Frequency Calibrator.
AN/USM-47 – ???
AN/USM-48 – ???
AN/USM-63 – Battery Test Set.
AN/USM-68 – Radio Frequency Power Test Set.
AN/USM-73 – Frequency Comparator Set.
AN/USM-74 – Computer Test Set.

AN/USM-75 – Test Set.
AN/USM-81 – Oscilloscope.
AN/USM-82 – Power Density Measuring Set.
AN/USM-83 – Wattmeter Calorimeter.
AN/USM-84 – Relay Test Set.
AN/USM-89 – Oscilloscope.
AN/USM-89B – Oscilloscope.
AN/USM-90 – Electric Squib Test Set.
AN/USM-96 – ???
AN/USM-98 – Voltmeter.
AN/USM-98A – Voltmeter.
AN/USM-99 – Electrical Power Test Set.
AN/USM-105 – ???
AN/USM-105A – Oscilloscope.
AN/USM-106 – Voltmeter.
AN/USM-108 – Time Code Generator.
AN/USM-115 – Range Calibrator Set.
AN/USM-116 – Multimeter.
AN/USM-116B – Multimeter.
AN/USM-117 – Oscilloscope. Армия США.
AN/USM-117A – Oscilloscope.
AN/USM-117B – Oscilloscope.
AN/USM-117C – Oscilloscope.
AN/USM-118A – Electron Tube Test Set.
AN/USM-118B – Electron Tube Test Set.
AN/USM-119 – Test Adapter Set ?
AN/USM-122 – ???
AN/USM-123 – Multimeter.
AN/USM-128 – Electrical Power Test Set.
AN/USM-128A – ???
AN/USM-139 – ???
AN/USM-140 – Oscilloscope. Армия США.
AN/USM-140A – Oscilloscope.
AN/USM-140B – Oscilloscope ???
AN/USM-140C – Oscilloscope.
AN/USM-143 – Multimeter.
AN/USM-144 – ???
AN/USM-154 – Oscilloscope.
AN/USM-158 – Insulation Breakdown Test Set.
AN/USM-159 – Electrical Frequency Meter.
AN/USM-161 – ???
AN/USM-165 – Portable Servo Indicator.
AN/USM-168 – Test Set, Control (...)

AN/USM-177 – Multimeter?

AN/USM-177A – Oscilloscope.

AN/USM-181A – Telephone Test Set.

AN/USM-181B – Telephone Test Set.

AN/USM-182A – ???

AN/USM-184 – Oscilloscope.

AN/USM-185 – ???

AN/USM-188 – Test Set.

AN/USM-193 – Radio Frequency Power Test Set.

AN/USM-202 – Engine Rotor Test Set ?

AN/USM-203 – Sweep Generator ?

AN/USM-205 – Signal Generator

AN/USM-206 – ???

AN/USM-207 – Freq. Measuring Set. Army, Navy.

AN/USM-207A – ???

AN/USM-207C – Digital Readout Electronic Counter.

AN/USM-213 – Signal Generator.

AN/USM-213B – ???

AN/USM-216 – Multimeter.

AN/USM-220 – Signal Generator.

AN/USM-223 – Multimeter.

AN/USM-224 – Voltmeter.

AN/USM-245A – Digital Readout Electronic Counter.

AN/USM-247(V) – изд. (Electrical-Electronic Equipment Test Station)
AN/USM-247 (AN/USM-247(V)) VAST (Versatile Avionic Shop Test).
BMC США.

AN/USM-248 – Guided Missile Launcher Electrical Circuit Test Set.

AN/USM-260 – ???

AN/USM-263 – Resistance-Voltage Bridge.

AN/USM-268A – ? (MODULATOR-POWER SUPPLY ?)

AN/USM-269 – ???

AN/USM-271 – Electronic Marker Generator.

AN/USM-272 – Signal Generator.

AN/USM-275 – ???

AN/USM-281 – Oscilloscope. Армия США, BMC США.

AN/USM-281A – ???

AN/USM-298 – Radio Frequency Power Test Set.

AN/USM-299 – Programmer Test Set ???

AN/USM-299A – Programmer Test Set ???

AN/USM-301 – Multimeter.

AN/USM-303 – Multimeter.

AN/USM-306 – Radio Test Set.

AN/USM-308 – ???

AN/USM-311 – ???

AN/USM-317 – ???

AN/USM-323A – Signal Generator.

AN/USM-326A – Digital Readout Electronic Counter.

AN/USM-338 – ???

AN/USM-339 – ???

AN/USM-341 – ???

AN/USM-343 – Telephone Test Set.

AN/USM-355(V) – Oscilloscope.

AN/USM-357 – Capacitance-Inductance-Resistance Bridge.

AN/USM-359A – Pulse Generator.

AN/USM-378 – ?

AN/USM-379 – ?

AN/USM-387 – Mission Recorder Test Set AN/USM-387.

AN/USM-390 – ???

AN/USM-393 – Simulator, Countermeasures Signals.

AN/USM-394 – Spectrum Analyzer.

AN/USM-397 – Radar Test Set.

AN/USM-397B – Radar Test Set.

AN/USM-398 – ???

AN/USM-402A(V) – Attenuator Set.

AN/USM-403 – изд. AN/USM-403 HATS.

AN/USM-404 – Borescope.

AN/USM-406B – ???

AN/USM-406C(V) – Countermeasures Set Test Set ?

AN/USM-409(V)2 – Synth Generator Set.

AN/USM-410(V) – Electrical Equipment Test Station (Electrical-Electronic Equipment Test Station.). Армия США.

AN/USM-410(V)1 – ???

AN/USM-410(V)2 – Electrical Equipment Test Station.

AN/USM-410(V)3 – Electrical Equipment Test Station.

AN/USM-410(V)4 – Electrical Equipment Test Station.

AN/USM-410(V)5 – Electrical Equipment Test Station ???

AN/USM-410A(V)1 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/USM-410A(V)2 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/USM-410A(V)3 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/USM-410A(V)4 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/USM-413 – Voltmeter.

AN/USM-415 – Weapons Release System Simulator Set.

AN/USM-416 – Test Set, Target Drone ???

AN/USM-417 – Test Set, Target Drone ???

AN/USM-418 – Transponder Set Test Set.

AN/USM-419(V) – ???

AN/USM-422 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/USM-423 – ???

AN/USM-424 – Network Analyzer.	AN/USM-467(V) – Radio Test Station.
AN/USM-425(V)1 – Oscilloscope.	AN/USM-470(V) – ???
AN/USM-425(V)2 – ???	AN/USM-470(V)1 – Avionics Test Set.
AN/USM-426 – Oscilloscope.	AN/USM-470(V)2 – Electrical-Electronic Equipment Test Station
AN/USM-426(V)1 – Oscilloscope.	AN/USM-470(V)2 ATS (Automatic Test Systems).
AN/USM-426(V)U – Oscilloscope.	AN/USM-470N(V) – ???
AN/USM-427 – ???	AN/USM-478 – Radar Test Set
AN/USM-428 – Power Supply Test Set AN/USM-428.	AN/USM-481 – TEST SET, VINSON INT ???
AN/USM-429(V) – Aircraft Maintenance Test Station. (Test Station, Weapon ...).	AN/USM-482A – Radio Frequency Power Test Set.
AN/USM-429(V)1 – Aircraft Maintenance Automatic Test Station.	AN/USM-483 – Oscilloscope.
AN/USM-429(V)2 – Aircraft Maintenance Test Station.	AN/USM-484 – Electronic Systems Test Set Group AN/USM-484 HTS (Hybrid Test Set).
AN/USM-430 – Network Analyzer.	AN/USM-485 – ???
AN/USM-433 – Digital Processor Test Set.	AN/USM-486 – Test Set.
AN/USM-434 – Radio Frequency Processor Test Set.	AN/USM-486/U – ??? см. также AN/USM-486U.
AN/USM-435 – Electrical and Electronic Test Equipment Test Set Subassembly.	AN/USM-486A – Multimeter.
AN/USM-437 – ???	AN/USM-486U? – Digital Multimeter.
AN/USM-437(V)1 – Reflectometer, Metallic Time Domain.	AN/USM-488 – Oscilloscope; Oscilloscope, DC 100MZ: AN/USM-488. Армия США.
AN/USM-443 – Electrical Power Test Set.	AN/USM-489(V)1 – Spectrum Analyzer AN/USM-489(V)1. Армия США. Используется в составе AN/TSQ-205.
AN/USM-444 – ???	AN/USM-489A – Spectrum Analyzer.
AN/USM-446 – ???	AN/USM-490 – ???
AN/USM-447 – Radio Frequency Power Test Set.	AN/USM-491 – Radio Frequency Power Test Set, AN/USM-491. Армия США.
AN/USM-449(V)2 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.	AN/USM-499 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.
AN/USM-449(V)4 – Special (...) Test Set.	AN/USM-501 – Multimeter.
AN/USM-449A(V) – AN/USM-449A(V) Automatic Test System (или - Test Set).	AN/USM-509 – ???
AN/USM-450A – Elec. Equipment Test Set.	AN/USM-510 – ???
AN/USM-451 – Multimeter.	AN/USM-601 – Countermeasures Set Test Set.
AN/USM-453 – Computer Test Set.	AN/USM-603 – ANTENNA, RADIO FREQUENCY INTERFACE UNIT (???) ; Test Bench.
AN/USM-453B(V) – ???	AN/USM-604 – ???
AN/USM-455 – Signal Generator.	AN/USM-605 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.
AN/USM-456 – Electronic Test Set.	AN/USM-607 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.
AN/USM-458 – ???	AN/USM-608 – Transmissi(...) Test Set
AN/USM-458B – Countermeasures Set Test Set.	AN/USM-609 – Avionics Test Set Calibrator Set.
AN/USM-459 – Digital Readout Electronic Counter AN/USM-459. Армия США. Используется в составе AN/TSQ-205.	AN/USM-609A – Avionics Test Set Calibrator Set.
AN/USM-459A – Digital Readout Electronic Counter.	AN/USM-611 – ???
AN/USM-459B – Digital Readout Electronic Counter.	AN/USM-613 – ???
AN/USM-464 – Countermeasures Dispensing Set Test Set.	AN/USM-613A – Countermeasures Set Test Set.
AN/USM-464A – Countermeasures Dispensing Set Test Set.	AN/USM-614 – Radar Fuze Test Set.
AN/USM-465 – Digital Card Tester Test Set.	AN/USM-615 – Direct Support Electrical System Test Set (DSESTS), AN/USM-615. BMC США / КМП США.
AN/USM-465A – Digital Card Tester Test Set.	AN/USM-617 – Mobile Electronic Test Set; Electronic Systems Test Set.
AN/USM-465B – Digital Card Tester Test Set, AN/USM-465B. КМП США.	AN/USM-617(V)1 – Mobile Electronic Test Set; Electronic Systems Test Set.
AN/USM-465M – Digital Card Tester Test Set.	

AN/USM-618A – Analog Printed Circuit Board Test Set AN/USM-618A.

AN/USM-618B – ???

AN/USM-620 – Spectrum Analyzer.

AN/USM-620/U – Spectrum Analyzer ???

AN/USM-623 – MOD INT/DEPOT Test Set ???

AN/USM-623(V)3 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/USM-624 – Semitrailer Mounted Electronic Shop; GUARDRAIL / COMMON SENSOR Electronic Maintenance Shop Van, AN/USM-624. Используется в составе системы AN/USD-9D GUARDRAIL / COMMON SENSOR System 4 (GR/CS-4).

AN/USM-626(V)1 – Radio Test Set.

AN/USM-626(V)2 – ???

AN/USM-629 – Electronic Systems Test Set; Electrical Cable Test Set.

AN/USM-631 – ???

AN/USM-632(V)1 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/USM-632(V)2 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/USM-632(V)3 – изд. (Electrical-Electronic Equipment Test Station) Northrop Grumman AN/USM-632(V)3 BSTF (Base Shop Test Facility).

AN/USM-632(V)4 – изд. Northrop Grumman AN/USM-632(V)4 EOTS (Electro-Optic Test Station).

AN/USM-635 – Electronic Systems Test Set.

AN/USM-636(V) – ???

AN/USM-636(V)8 – Interface Device Accessory Set.

AN/USM-636A(V)4 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/USM-638 – Network Analyzer; RF Transmission Line Test Set.

AN/USM-639 – Countermeasures Set Test Set.

AN/USM-641 ~ Jammer (станция активных помех) (NB! – вряд ли, это скорее какое-то оборудование ТО и испытаний (контрольно-проверочная аппаратура) и т. п.).

AN/USM-642 – Electronic Warfare System Test (Set, Station).

AN/USM-643 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/USM-644 – (Radio?) Frequency Calibrator Set.

AN/USM-645 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/USM-645(V)1 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/USM-645(V)2 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/USM-645(V)3 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/USM-645(V)4 – Electronic Circuit Plug-in Unit Test Set.

AN/USM-646 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/USM-652 – Transportable Electronic Shop.

AN/USM-653 – Electronic Systems Test Set.

AN/USM-657(V)1 – ???

AN/USM-657(V)2 – Third Echelon Test System.

AN/USM-657(V)3 – Third Echelon Test System.

AN/USM-660 – Network Analyzer.

AN/USM-666 – Transportable Electronic Shop.

AN/USM-670 – Electronic Systems Test Set.

AN/USM-670A – Electronic Systems Test Set.

AN/USM-674 – AN/USM-674 MTR Test System.

AN/USM-674(V)1 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/USM-674(V)2 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/USM-674(V)3 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/USM-674(V)4 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/USM-675 – Network Analyzer.

AN/USM-677 – Spectrum Analyzer AN/USM-677 (TEMOD). Армия США.

AN/USM-681 – система AN/USM-681 EOPT для испытаний и выявления неисправностей контейнерных станций AN/ASD-10 ATARS, AN/ASD-12 SHARP, AN/ASQ-228 ATFLIR [Electro-Optics Pallet / Pod Tester (EOPT) System].

AN/USM-712 – Electronic Systems Test Set.

AN/USM-715 – Rocket Launcher Electrical Circuit Test Set.

AN/USM-717(V)1 – VIPER T RF-EO Test Station.

AN/USM-717(V)2 – Third Echelon Test System.

AN/USM-717(V)3 – Electrical-Electronic Equipment Test Station.

AN/USM-719 – Radar Test Set Group.

AN/USN-***

(?)

AN/USN-2 – стандартная курсовертикаль (?) Smiths Industries, Ltd. AN/USN-2(V) SAHRS (Standard Attitude Heading Reference System) для F-14D, T-45A.

AN/USN-3(V) – Satellite Signals Landing System.

AN/USP-***

(?)

AN/USP-1 – radar. BMC США.

AN/USQ-***

(вычислительные машины (комплексы), АСУ)

AN/USQ-1 – изд. AN/USQ-1. ("The AN/USQ-1 and AN/ARR-29 gamma intensity telemetering system was completely unsatisfactory. The gamma intensity droppable flashing light units ...").

AN/USQ-11 – (система, как-то связано с управлением БЛА /БПМ).

AN/USQ-11A – транспондер (передатчик-ответчик) [Transponder Set; Miss Distance Measuring System Transponder Unit] AN/USQ-11A системы измерения дистанции промаха (для беспилотных мишеней). BMC США.

AN/USQ-17 – опытная электронная вычислительная машина морского базирования [sea-based computer; Computer Unit; NTDS Computer Unit; Computer Set] Sperry Rand AN/USQ-17 (aka Univac M-460). Создана в 1950-ые гг. по заказу ВМС США. Использовалась в составе корабельной БИУС NTDS. Послужила прототипом корабельного компьютера AN/USQ-20.

AN/USQ-20(V) – корабельная стандартная электронная вычислительная машина (компьютер) [Data Processing System] AN/USQ-20(V) (AN/USQ-20; UNIVAC 1206) для БИУС NTDS. ВМС США. Разработан как более совершенная реализация ЭВМ AN/USQ-17. Модификации AN/USQ-20 использовались в других военных ведомствах и НАСА под названием UNIVAC 1206.

AN/USQ-21 – ???

AN/USQ-22 (XN-1) – ???

AN/USQ-25 – изд. (система ?) AN/USQ-25.

AN/USQ-28 – изд. (система ?), Kollsman & Cubic Corp. AN/USQ-28. ВМС США.

AN/USQ-32 – NAVIGATION SET, SHIR ??????

AN/USQ-34 – Magnetic Tape Set ????

AN/USQ-36(V) – терминал обмена данными (Data Terminal Set; (General) Special Purpose Set) AN/USQ-36(V) (AN/USQ-36). ВМС США.

AN/USQ-42 – Radio Frequency Monitor Set. AN/USQ-42 is a manpack or vehicular, portable, frequency modulated (FM) receiver. It is used to monitor signals from as many as 27 remote sensors on any one of 31 channels. When a sensor transmission is received, the AN/USQ-42 displays the remote sensor identity number on a front panel display and provides a headphone output of the received audio signal.

AN/USQ-42A – Radio Frequency Monitor Set.

AN/USQ-42B – Radio Frequency Monitor Set.

AN/USQ-46 – Radio Frequency Monitor Set. (по советским данным – УКВ/ДМВ (УВЧ) приёмник (UHF receiver) в составе разведывательно-сигнализационной аппаратуры ??? – вероятно ошибка или опечатка).

AN/USQ-46A – Radio Frequency Monitor Set. Circuit Construction, Type: Solid state. -или- Portable Monitor ???

AN/USQ-46B(V) – Portable Monitor AN/USQ-46B(V). Входит в состав системы AN/GSQ-261 TRSS (!).

AN/USQ-48(V) – Night Sight for TOW Antitank Missile AN/USQ-48(V). Армия США.

AN/USQ-49(V) – система передачи полетных данных сухопутным войскам AN/USQ-49(V) AIDATS (Army Inflight Data Transmission Systems /Army in-flight data transmission system). Включала наземные и авиационные компоненты.

AN/USQ-52 – A-Link Set, AN/USQ-52. КМП США.

AN/USQ-54(V) – Control-Indicator ???

AN/USQ-59 – терминал обмена данными (Data Terminal Set) AN/USQ-59. ВМС США.

AN/USQ-61 – аппаратуры передачи данных AN/USQ-61. Носитель: RV-1D Quick Look II.

AN/USQ-61A – аппаратуры передачи данных AN/USQ-61A. Носитель: RV-1D Quick Look II.

AN/USQ-64(V) – Communication System Control Center {Computer-Indicator Control (...) ???} AN/USQ-64(V).

AN/USQ-66(V) – Sensor Monitoring Central.

AN/USQ-67 – ???

AN/USQ-69(V) – терминал обмена данными [Data Terminal Set] AN/USQ-69(V) линии передачи данных Link-4A, Link-11. ВМС США. Входит в состав системы TACINTEL (TACINTEL Info EX System) ВМС США.

AN/USQ-69(V)3 – терминал обмена данными ??? AN/USQ-69(V)3 CBSP (Commercial Broadband Service Provider) линии передачи данных Link-4A, Link-11 ??? . ВМС США.

AN/USQ-70 – система топопривязки AN/USQ-70 PADS (Position and Azimuth Determining System). Армия США, ВМС США, КМП США. Устанавливается на наземной техники (джип) или вертолете (OH-58C/D).

AN/USQ-71 – система (передача данных ?) AN/USQ-71. Включает авиационные (и наземные ?) компоненты.

AN/USQ-74 – аппаратура AN/USQ-74 линии передачи данных Link-11(?) [Data Terminal Set]. ВМС США.

AN/USQ-74A – терминал обмена данными [Data Terminal Set] AN/USQ-74A линии передачи данных Link 11(?). ВМС США.

AN/USQ-76(V) – Data Terminal Set, AN/USQ-76(V). Используется в составе AN/GSQ-235 RADIL.

AN/USQ-76(V)1 – Data Terminal Set, AN/USQ-76(V)1. Provides for transmission and reception of LINK-11 data, used in conjunctions with appropriate HF or UHF radio set and computer.

AN/USQ-76(V)2 – Data Terminal Set, AN/USQ-76(V)2.

AN/USQ-76(V)3 – Data Link Control System; Data Terminal Set; Link 11 Data Terminal Set AN/USQ-76(V)3. ВМС США. Provides for transmission and reception of LINK-11 data, used in conjunctions with appropriate HF or UHF radio set and computer.

AN/USQ-76(V)6 – Data Terminal Set AN/USQ-76(V)6. Description: Provides for transmission and reception of LINK-11 data when used in conjunction with an appropriate hf or uhf radio set and computer.

AN/USQ-76(V)14 – Data Terminal Set. (Contains: 1 modem-processor, 5 control-indicator, 1 interface unit; POWER:130W, 115 VAC -47 to 440HZ, 230 VAC-47 to 63HZ, single phase; 19IN rack mt).

AN/USQ-78(V) – изд. AN/USQ-78. ВМС США. Для модернизации самолета P-3.

AN/USQ-78(V)3 – Display Control Set (???)

AN/USQ-78(V)4 - Commandable Entry Panel, Circuit Board (???)

AN/USQ-78A – изд. AN/USQ-78A. ВМС США. Для модернизации самолета P-3.

AN/USQ-79 – ???

AN/USQ-81(V) – (General) Over-the-Horizon Targeting (Outlaw Shark); Outlaw Shark terminal AN/USQ-81. (Опытный терминал передачи данных (для БНК) системы ЗГЦУ OUTLAW SHARK. Обозначение потом передано другому изд. ??? (см. ниже).

AN/USQ-81(V) – изд. (Gigabit Ethernet Multiplex System) AN/USQ-81(V) GEDMS (Gigabit Ethernet Multiplex System). ВМС США. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke", УДК типа LHD-1 "Wasp", ДТД типа LSD-41 "Whidbey Island".

AN/USQ-82 – Data Multiplex System AN/USQ-82 FODMS (Fiber Optic Data Multiplex System), или SDMS (Shipboard Data Multiplex System) (?), или GEDMS (Gigabit Ethernet Data Multiplex System)(?). ВМС США. Назначение: Interior Communications. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 (Flight II /IIA, на кораблях DDG-79 – DDG-110; Flight III DDG 111 – DDG-125).

AN/USQ-83(V) – Data Terminal Set; Terminal Board (или – Multi Mode Modem ???).

AN/USQ-83(V)1 – Data Terminal Set.

AN/USQ-83(V)2 – Data Terminal Set.

AN/USQ-84 – изд. AN/USQ-84 SOTAS (Stand-Off Target Acquisition System). (Опытный вертолетный (на EH-60C) комплекс радиолокационной разведки поля боя. Армия США. "Standoff Target Acquisition System; consists of airborne surveillance & target acquisition radar (mounted in EH-60C). U.S.. Army").

AN/USQ-85(V)1 – A10 ENG MON TST EQ (A-10 Engine Test Equipment ???).

AN/USQ-85(V)2 – ???

AN/USQ-85(V)3 – изд. AN/USQ-85(V)3. Производитель: Lockheed Martin Corp.

AN/USQ-86(V) – изд. AN/USQ-86(V). BMC США.

AN/USQ-86(V)1 – Modular Integrated, Airborne Sensor Systems.

AN/USQ-86(V)2 – Modular Integrated, Airborne Sensor Systems.

AN/USQ-86(V)3 – Modular Integrated, Airborne Sensor Systems.

AN/USQ-88(V) – Flag Data Display System (FDDS), AN/USQ-88(V).

AN/USQ-88(V)1 – Flag Data Display System (FDDS), AN/USQ-88(V)1.

AN/USQ-89 – Dynamic Situation Display Set (DSD), AN/USQ-89. BMC США. КМП США.

AN/USQ-90 – изд. AN/USQ-90 PLRS (Position Location Reporting System).

AN/USQ-90(V)1 – Position Location Reporting System (PLRS) AN/USQ-90(V)1. В составе сис-мы EPLRS (Enhanced PLRS).

AN/USQ-90(V)2 – Position Location Reporting System (PLRS) – Shipboard Master Station AN/USQ-90(V)2. В составе сис-мы EPLRS (Enhanced PLRS).

AN/USQ-90(V)3 – Position Location Reporting System (PLRS) AN/USQ-90(V)3. В составе сис-мы EPLRS (Enhanced PLRS).

AN/USQ-91(V) – Aid Control Monitor System (ACMS), AN/USQ-91(V).

AN/USQ-92 – терминал обработки данных [Data Processing Terminal] Rockwell Collins AN/USQ-92.

AN/USQ-93(V) – Radar Environmental Simulator System, AN/USQ-93(V) RESS (Radar Environmental Simulator System) и/или E/RESS (Enhanced/Radar Environmental Simulator System). BMC США.

AN/USQ-94 – Bus Access Set (Module, Access, Bus).

AN/USQ-95 – Radar Interface Set, Lockheed-Martin Corporation AN/USQ-95.

AN/USQ-96 – Video Display; Plasma Display Set, AN/USQ-96. Входит в состав системы TADIXS (FLTSATCOM Tactical Data Info. Subsystem (TADIXS)). BMC США.

AN/USQ-96(V) – Plasma Display Set AN/USQ-96(V).

AN/USQ-99 – ???

AN/USQ-101(V) – тактическое приёмное оборудование [Tactical Data Information Exchange Subsystem Broadcast (TADIXS B), Tactical Receive Equipment (TRE) System; Tactical Receiver; Radio Receiver] AN/USQ-101(V) TRE (Tactical Receive Equipment) системы TADIXS B (Tactical Data Information Exchange Subsystem Broadcast). BMC США, КМП США.

AN/USQ-101(V)1 – тактическое приёмное оборудование (Tactical Receiver; Radio Receiver) AN/USQ-101(V)1 TRE (Tactical Receive Equipment). Вариант для BBC США (USAF).

AN/USQ-101(V)2 – тактическое приёмное оборудование [Tactical Receiver; Radio Receiver; Constant Source Receiver; single-channel TRE] AN/USQ-101(V)2 TRE (Tactical Receive Equipment). Одноканальный вариант для BBC США (USAF).

AN/USQ-101(V)3 – тактическое приёмное оборудование [Tactical Receiver; Radio Receiver] AN/USQ-101(V)3 TRE (Tactical Receive Equipment). Вариант для установки на БНК BMC США.

AN/USQ-101(V)4 – тактическое приёмное оборудование [Tactical Receiver; Radio Receiver] AN/USQ-101(V)4 TRE (Tactical Receive Equipment). Вариант для установки на атомных ПЛ и береговых базах BMC США.

AN/USQ-101(V)5 – тактическое приёмное оборудование [Tactical Receiver; Radio Receiver] AN/USQ-101(V)5 TRE (Tactical Receive Equipment). Транспортируемый вариант для подразделений КМП США ("USMC team transportable TRE").

AN/USQ-101(V)6 – тактическое приёмное оборудование [Tactical Receiver; Radio Receiver] AN/USQ-101(V)6 TRE (Tactical Receive Equipment). Вариант для установки на береговых базах BMC США.

AN/USQ-101(V)7 – тактическое приёмное оборудование [Tactical Receiver; Radio Receiver] AN/USQ-101(V)7 TRE (Tactical Receive Equipment). Двухканальный вариант для BBC США ("dual-channel USAF TRE").

AN/USQ-101(V)8 – тактическое приёмное оборудование [Tactical Receiver; Radio Receiver].

AN/USQ-101(V)9 – тактическое приёмное оборудование [Tactical Receiver; Radio Receiver] AN/USQ-101(V)9.

AN/USQ-101A(V)9 – тактическое приёмное оборудование [Tactical Receiver; Radio Receiver].

AN/USQ-102(V) – System Resource Control Console AN/USQ-102(V).

AN/USQ-103 – RF Monitor. (???)

AN/USQ-104 – Miss Distance Measurement System; Scaler (Scalar!) Scoring System AN/USQ-104. "The AN/USQ-104 Scoring System is a non-cooperative scalar scoring system". (Измерительная система, связанная с управлением БЛА и беспилотными мишенями).

AN/USQ-105(V) – терминал связи (обмена данными ?) [Communications Exchange Terminal; Electrical Chassis Circuit Exchange Terminal???], Ancor Communications Inc. AN/USQ-105(V) CXT (Communications Exchange Terminal).

AN/USQ-108(V) – изд. AN/USQ-108(V). BMC США.

AN/USQ-108(V)1 – Communication System.

AN/USQ-108(V)2 – Communication System.

AN/USQ-109(V) – Data Processing Terminal AN/USQ-109(V) FIST (Fleet Imagery Support Terminal). BMC США. Ок. 1994 г.

AN/USQ-109(V)1 – Data Processing Terminal.

AN/USQ-109(V)2 – Data Processing Terminal.

AN/USQ-111(V) – Data Processing Terminal; Data Terminal Set AN/USQ-111(V).

AN/USQ-111(V)1 – Data Terminal Set AN/USQ-111(V)1.

AN/USQ-111(V)7 – Data Terminal Set(?); Communication Equipment Interface Unit(?).

AN/USQ-113(V) – станция активных помех средствам связи и радиоразведки(?) [Communications Jammer + Communications Monitor (COMINT); Countermeasures Transmitting Set] AN/USQ-113(V). BMC США, КМП США. Носитель: EA-6B.

AN/USQ-113(V)1 – станция активных помех средствам связи [Communications Jammer; Countermeasures Transmitting Set] AN/USQ-113(V)1. BMC США. Носитель: EA-6B.

AN/USQ-113(V)2 – станция активных помех средствам связи и радиоразведки(?) [Communications Jammer + Communications Monitor (COMINT)] AN/USQ-113(V)2. BMC США, КМП США. Носитель: EA-6B (ICAP II Block 89, ICAP II Block 89A).

AN/USQ-113(V)3 – станция активных помех средствам связи и радиоразведки(?) [Communications Jammer + Communications Monitor (COMINT)] BAE Systems, Rockwell Collins AN/USQ-113(V)3. BMC США. Носители: EA-6B (ICAP III), EA-18G Growler.

AN/USQ-113A(V) – станция активных помех средствам связи и радиоразведки(?) ????

AN/USQ-115(V) – Satellite Communication Subsystem; Satellite Mission Control Subsystem, AN/USQ-115(V) TBMCS. BMC США, BMC США. Weapon System: MILSTAR (в BBC США).

AN/USQ-115(V)1 – Satellite Communication Subsystem.

AN/USQ-115(V)2 – Satellite Communication Subsystem(???).

AN/USQ-116 – Computer System, Digital. Производитель: L-3 Communications – ???

AN/USQ-117 – Computer System, Digital. Производитель: L-3 Communications – ???

AN/USQ-118 – Digital Data Communication Control Terminal; Digital Data Control Set AN/USQ-118.

AN/USQ-118(V)1 – (терминал работы с данными линии передачи данных LINK 11) [Digital Data Communication Control Terminal, Link 11], AN/USQ-118(V)1. BMC США. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/USQ-119(V) – (тактическая командная система ?) AN/USQ-119 JMCIS (или GCCS-M (Global Command and Control System - Maritime) ??? или GCCS-M 3.X ???). BMC США.

AN/USQ-119(V)1 – Tactical Command System.

AN/USQ-119(V)2 – Tactical Command System.

AN/USQ-119(V)3 – Tactical Command System.

AN/USQ-119(V)4 – Tactical Command System.

AN/USQ-119(V)5 – Tactical Command System.

AN/USQ-119(V)6 – Tactical Command System.

AN/USQ-119(V)7 – Tactical Command System.

AN/USQ-119(V)8 – Tactical Command System.

AN/USQ-119(V)9 – Tactical Command System.

AN/USQ-119(V)10 – Tactical Command System.

AN/USQ-119(V)11 – Tactical Command System.

AN/USQ-119(V)12 – Tactical Command System.

AN/USQ-119(V)13 – Tactical Command System.

AN/USQ-119(V)14 – Tactical Command System.

AN/USQ-119(V)15 – Tactical Command System.

AN/USQ-119(V)16 – Tactical Command System.

AN/USQ-119(V)17 – Tactical Command System.

AN/USQ-119(V)18 – Tactical Command System.

AN/USQ-119A(V) – флотская тактическая командная система поддержки [Naval Tactical Command Support Systems (NTCSS?)] AN/USQ-119A NTCSS (Naval Tactical Command Support Systems). BMC США.

AN/USQ-119A(V)25 – изд. AN/USQ-119A(V)25 NTCSS-A (upgrade). BMC США.

AN/USQ-119B(V)S5 – ???

AN/USQ-119B(V)X4S – ???

AN/USQ-119C(V)27 – изд. AN/USQ-119C(V)27 JMCIS. BMC США. Носители: ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/USQ-119D(V) – ???

AN/USQ-119E – (командная система ?) AN/USQ-119E GCCS-M (Global Command and Control System - Maritime). BMC США.

AN/USQ-119E(V)27 – (командная система ?) AN/USQ-119E(V)27 GCCS-M (Global Command and Control System - Maritime). BMC США. Носители: ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/USQ-120 – терминал обработки (обмена) данных [Data Terminal Set; Multi-Frequency Link-11 / TADIL-A (Tactical Digital Information Links) Data Terminal Set] Mikros Systems Corporation AN/USQ-120 системы обмена данными Link-11 / TADIL-A. BMC США.

AN/USQ-121 – портативный (переносной) монитор [Monitor; Portable; Portable Monitor (PM)] AN/USQ-121. BMC США. КМП США. Входит в состав системы AN/GSQ-261 TRSS.

AN/USQ-122(V) – высокоскоростной УВЧ (и/или КВ (ВЧ)) приёмник

спутниковой связи (приёмный терминал ???) [UHF SATCOM receiver; HF Broadcast Receiver ???] AN/USQ-122 HSFB (High Speed Fleet Broadcast) системы FLTBCST. BMC США. Носители (всем модификации): ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke", УДК типа LHD-1 "Wasp".

AN/USQ-122(V) – терминал обработки данных (и обмена данными ?) [Data Terminal Set; Data Processing Terminal]. BMC США.

AN/USQ-122(V)1 – Data Processing Terminal.

AN/USQ-122(V)3 – Data Processing Terminal.

AN/USQ-122(V)5 – Data Processing Terminal.

AN/USQ-122(V)6 – Data Processing Terminal.

AN/USQ-122(V)7 – Data Processing Terminal.

AN/USQ-122(V)8 – Data Processing Terminal.

AN/USQ-122(V)9 – Data Processing Terminal.

AN/USQ-122A(V) – Satellite Communications (SATCOM) receiver, AN/USQ-122A(V). BMC США. В составе системы FLTBCST. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/USQ-123(V) – корабельный / наземный терминал(?) [X/Ku band LOS data link] AN/USQ-123(V) CHBDL (Common High Bandwidth Data Link), и CHBDL-ST (Common High Bandwidth Data Link – Shipboard Terminal), и CHBDL-ST (Common High Bandwidth Data Link – Surface Terminal). BMC США. Программа CHBDL (Common High Bandwidth Data Link). В составе системы ЗГЦУ AN/ULQ-20 BGPHEs (Battle Group Passive Horizon Extension System).

AN/USQ-123(V) – корабельная система обмена данными AN/USQ-123(V) CDL-S (Communications Data Link-System). Носители: ABMA типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79).

AN/USQ-123(V)2 – Tactical Common Data Link. (???).

AN/USQ-124 – AN/USQ-124 TACINTEL II+ (Tactical Intelligence Information Exchange Subsystem-Phase II).

AN/USQ-124(V)1 – Satellite Communication Set.

AN/USQ-124(V)3 – Satellite Communication Set.

AN/USQ-125(V) – терминал обмена данными [Data Terminal Set; Link-11/ TADIL-A Data Terminal Set (DTS) / Link-22 SPC] AN/USQ-125(V) (MX-512; AN/USQ-125) системы передачи данных Link-11 (TADIL-A) и Link-22. BMC США. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (установлены в 1990-ые гг.).

AN/USQ-126 – Sensor Monitoring System ???

AN/USQ-128 – терминал обработки / обмена данными (Data Terminal Set) ???

AN/USQ-130 – авиационный терминал обмена данными [Airborne Link-11/TADIL-A Data Terminal Set (DTS)] AN/USQ-130 (MX-512PA) системы обмена данными Link-11 (TADIL-A). Вариант терминала AN/USQ-125(V) ?

AN/USQ-130(V)1 – вариант ?

AN/USQ-130(V)7 – ???

AN/USQ-131 – загрузчик программ (ПО) ("загрузчик в память и верификатор") [Program Loader; Memory Loader/Verifier Set] AN/USQ-131 MLVS (Memory Loader/Verifier Set). В частности используется для перепрограммирования приемопередатчика AN/ARC-210 и др. оборудования.

AN/USQ-132 – тактическая система отображения и поддержки(?), изд. AN/USQ-132 TDSS (Tactical Display Support System). BMC США. Используется в составе (подсистема) БИУС ПЛО (Anti-Submarine Warfare Combat System) AN/SQQ-89. Носители: КР УРО типа CG-47, ЭМ типа "Спрюенс" (?), ЭМ УРО типа DDG-51 "Arley Burke", ФР УРО типа FFG-7 "O.H.Perry" (?).

AN/USQ-133 – система перехвата радиопереговоров и постановки помех [Communication Intercepting and Jamming System] AN/USQ-133 для самолета РЭП EP-3J.

AN/USQ-135 – изд. AN/USQ-135 PLRS (Position Location Reporting System).

AN/USQ-135(V)1 – Position Location Reporting System (PLRS), Shipboard. Входит в состав системы EPLRS (Enhanced Position Location Reporting System).

AN/USQ-135(V)2 – Position Location Reporting System (PLRS), Shipboard. Входит в состав системы EPLRS (Enhanced Position Location Reporting System).

AN/USQ-137(V) – подсистема EPLRS (Enhanced Position Location Reporting System).

AN/USQ-137(V)1 – Terminal Board, Enhanced Position Location Reporting System (EPLRS). В составе системы EPLRS (Enhanced Position Location Reporting System).

AN/USQ-137(V)2 – изд. AN/USQ-137(V)2 в составе системы EPLRS (Enhanced Position Location Reporting System).

AN/USQ-137(V)3 – изд. AN/USQ-137(V)3 в составе системы EPLRS (Enhanced Position Location Reporting System).

AN/USQ-138 – Communications Control Set.

AN/USQ-139(V) – тактическая автоматизированная охранная система(?) [Alarm Monitor Set; Tactical Automated Security System] AN/USQ-139(V). (Включает различные датчики – сейсмические, оптические(?), ИК или тепловизионные).

AN/USQ-140 – радиотерминал обмена данными [Radio Terminal Set; Link 16 (TADIL-J) Terminal] ViaSat AN/USQ-140 MIDS-LVT (Multifunctional Information Distribution System – Low Volume Terminal) в составе системы распределения информации MIDS (Multifunctional Information Distribution System) и/или системы обмена данными Link 16 (TADIL-J). "The AN/USQ-140 is a communications terminal. The shelterized version uses an AN/GSQ-240A(C) digital radio transceiver. The system utilizes an omnidirectional vertical dipole antenna. Frequency: 969 - 1206 MHz. Power: 200 W PEP". Носители: F/A-18E/F (BBC Австралии), EA-18G Growler (BBC Австралии).

AN/USQ-140(V) – радиотерминал обмена данными [Radio Terminal Set] ViaSat AN/USQ-140(V) MIDS-LVT (Multifunctional Information Distribution System – Low Volume Terminal) в составе системы распределения информации MIDS (Multifunctional Information Distribution System).

AN/USQ-140(V)1 – радиотерминал обмена данными [Radio Terminal Set] ViaSat AN/USQ-140(V)1 MIDS-LVT(1) (Multifunctional Information Distribution System – Low Volume Terminal (v)1) в составе системы распределения информации MIDS (Multifunctional Information Distribution System). The AN/USQ-140 is a communications terminal. The shelterized version uses an AN/GSQ-240A (C) digital radio transceiver. The system utilizes an omnidirectional vertical dipole antenna. Frequency: 969 - 1206 MHz. Power: 200 W PEP.

AN/USQ-140(V)2 – радиотерминал обмена данными [Radio Terminal Set; Radio Set] ViaSat AN/USQ-140(V)2 (AN/USQ-140(V)2(C)) MIDS-LVT(2) (Multifunctional Information Distribution System – Low Volume Terminal (v)2) в составе системы распределения информации MIDS (Multifunctional Information Distribution System). Армия США. Использует приемопередатчик RT-1785.

AN/USQ-140(V)11 – радиотерминал обмена данными [Radio Terminal Set] ViaSat AN/USQ-140(V)11 (AN/USQ-140(V)11(C)) MIDS-LVT(11) (Multifunctional Information Distribution System – Low Volume Terminal (v)11) в составе системы распределения информации MIDS (Multifunctional Information Distribution System). КМП США. Использует приемопередатчик RT-1868.

AN/USQ-140(V)15 – радиотерминал обмена данными [Radio Terminal Set] ViaSat AN/USQ-140(V)15 (AN/USQ-140(V)15(C)) MIDS-LVT(15)(?) (Multifunctional Information Distribution System – Low Volume Terminal (v)15) в составе системы распределения информации MIDS (Multifunctional Information Distribution System).

AN/USQ-141 – тактический терминал командира AN/USQ-141 CTT (Commanders Tactical Terminal). BMC США.

AN/USQ-143 – приёмное оборудование системы CTT (Commanders Tactical Terminal) ??? [Tactical Situation Awareness & Targeting; CTT (Commanders Tactical Terminal) receiver] AN/USQ-143. В составе

системы CTT (в составе изд. AN/USQ-141 ???). BMC США.

AN/USQ-144(V) – корабельная автоматизированная цифровая сетевая система ??? AN/USQ-144 ADNS (Automated Digital Network System). BMC США.

AN/USQ-144(V)2 – корабельная автоматизированная цифровая сетевая система ??? AN/USQ-144(V)2 ADNS (Automated Digital Network System). BMC США. {Technical System Control Group ???}

AN/USQ-144B(V)2 – корабельная автоматизированная цифровая сетевая система [Shipboard, ADNS] AN/USQ-144B(V)2 ADNS (Automated Digital Network System). BMC США.

AN/USQ-144C(V)2 – корабельная автоматизированная цифровая сетевая система (Shipboard, Digital Networking Systems) AN/USQ-144C(V)2 ADNS (Automated Digital Network System). BMC США. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 Nimitz, установлена в 2002 г.)

AN/USQ-144D(V)2 – автоматизированная цифровая сетевая система (Digital Networking Systems) AN/USQ-144D(V)2 ADNS (Automated Digital Network System). BMC США.

AN/USQ-144J(V)2 – корабельная автоматизированная цифровая сетевая система AN/USQ-144J(V)2 ADNS (Automated Digital Network System). Носители: ЛБК типа LCS-1/-2.

AN/USQ-144K(V) – корабельная автоматизированная цифровая сетевая система AN/USQ-144K ADNS (Automated Digital Network System). Носители: ABMA типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79).

AN/USQ-144K(V)1 – ??? BMC США.

AN/USQ-144K(V)2 – изд. AN/USQ-144K(V)2 ADNS INC III (Automated Digital Network System, Inc III) SP1/ SP2/ SP3 и ADNS INC III SP1/ SP3. BMC США. Программа ADNS (Automated Digital Network System) (2000-2010-ые гг).

AN/USQ-144K(V)3 – изд. AN/USQ-144K(V)3 ADNS (Automated Digital Network System). BMC США. Программа ADNS (Automated Digital Network System) (2000-2010-ые гг). Носители: атомные ПЛ (ПЛА И ПЛАРБ).

AN/USQ-144K(V)4 – ??? BMC США.

AN/USQ-144K(V)6 – корабельная автоматизированная цифровая сетевая система AN/USQ-144K(V)6 ADNS Inc III (Automated Digital Network System, Inc(reament?) III). BMC США.

AN/USQ-144K(V)7 – ??? BMC США.

AN/USQ-145 – Digital Modular Radio, Joint Military SATCOM Network Integrated, AN/USQ-145. BMC США.

AN/USQ-145(V)5 – ???

AN/USQ-145(V)6 – ???

AN/USQ-146(V) – система подавления радиосвязи (станция активных помех радиосвязи) [Communication Jammer, Transportable] -или- система радиоразведки и подавления средств радиосвязи (станция постановки помех радиосвязи) ??? [Communications Monitor (COMINT) + Communications Jammer] Rockwell Collins AN/USQ-146. BMC США, КМП США. Рабочий диапазон частот 2 – 2,500 МГц. Используется в BMC США на боевых НК, в Корпусе МП США – в наземном транспортируемом варианте, в составе систем AN/MLQ-36 MEWSS (Mobile EW Support System) и AN/MLQ-40(V)4 "Prophet Spiral 1+"(???).

AN/USQ-147(V) – [Communications] Quality Monitoring Control Set ??? ["this action does not apply to new construction ships configured with the AN/USQ-147 (laptop and communications analyzer)"]. Прим. сост.: возможно речь идет о станции управления мониторингом качества работы средств связи.

AN/USQ-147(V)1 – Quality Monitoring Control Set ???

AN/USQ-147A(V)1 – Quality Monitoring Control Set ??? AN/USQ-147A(V)1. BMC США. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz".

AN/USQ-148 – изд. AN/USQ-148 JTT/CIBS-M (Joint Tactical Terminal / Common Integrated Broadcast Service Modules). ???

AN/USQ-148 – изд. AN/USQ-148 SCI LAN и AN/USQ-148 SCI NET. BMC США.

AN/USQ-148B(V)2 – изд. AN/USQ-148B(V)2 SCI ADNS. BMC США. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 "Nimitz" (установлено в 2002 г.).

AN/USQ-149 – изд. AN/USQ-149 "Cluster Snoop" (Cluster SNOOP). BMC США. 2000-ые годы. (Криптография, Радиоэлектронная борьба (Electronic Warfare) – РЭП (SIGINT)).

AN/USQ-149(V)2 – изд. AN/USQ-149(V)2 Cluster Snoop (Cluster SNOOP). BMC США.

AN/USQ-150(V) – Multispectral Ultralight Camouflage-Net System (ULCANS), Type IV, Radar Scattering, Woodland; Radar Scattering Camouflage Net System AN/USQ-150.

AN/USQ-150(V)1 – вариант.

AN/USQ-151 – изд. AN/USQ-151 JTT (Joint Tactical Terminal) / JTT-M. Создано в рамках программы JTT / JTT-M. BMC США.

AN/USQ-152 (V) – изд. AN/USQ-152 (V). BMC США.

AN/USQ-152A(V)1 – изд. AN/USQ-152A(V)1 TBMCS. BMC США.

AN/USQ-153(V) – изд. AN/USQ-153(V) JTT ??? -или- AN/USQ-153 SIPRNET / NIPRNET / ISNS ??? . BMC США.

AN/USQ-153(V)1 – изд. AN/USQ-153. BMC США. ISNS variant

AN/USQ-153(V)2 – изд. AN/USQ-153(V)2. BMC США. ISNS variant.

AN/USQ-153(V)3 – изд. BMC США. ISNS variant.

AN/USQ-153(V)4 – изд. BMC США. ISNS variant.

AN/USQ-153(V)5 – изд. BMC США. ISNS variant.

AN/USQ-153(V)6 – изд. BMC США. ISNS variant.

AN/USQ-153(V)7 – изд. BMC США. ISNS variant.

AN/USQ-153(V)8 – изд. BMC США.

AN/USQ-153(V)9 – изд. BMC США. ISNS variant.

AN/USQ-153(V)10 – изд. AN/USQ-153(V)10 ISNS GigE LAN. BMC США.

AN/USQ-153A(V) – изд. AN/USQ-153A(V) ISNS. BMC США.

AN/USQ-153A(V)2 – изд. BMC США. ISNS variant.

AN/USQ-153A(V)7 – изд. BMC США. ISNS variant.

AN/USQ-153A(V)9 – изд. BMC США. ISNS variant.

AN/USQ-153B(V) – изд. AN/USQ-153B(V) ISNS. BMC США.

AN/USQ-153B(V)7 – изд. BMC США. ISNS variant.

AN/USQ-153B(V)9 – изд. BMC США. ISNS variant.

AN/USQ-153C(V) – изд. AN/USQ-153C(V) ISNS (или – AN/USQ-153C(V) CENTRIX ???). BMC США.

AN/USQ-153C(V)1 – изд. AN/USQ-153C(V)1. BMC США.

AN/USQ-153C(V)9 – изд. AN/USQ-153C(V)9. BMC США.

AN/USQ-153D(V)9 – изд. AN/USQ-153D(V)9 ISNS GigE LAN. BMC США.

AN/USQ-155(V) – изд. (тактический коммутатор голосовой(?) связи ???) AN/USQ-155(V) TVS (Tactical Voice Switch -or- Tactical Variant Switch).

AN/USQ-155(V)1 – Tactical Variant Switch AN/USQ-155(V)1 TVS (Tactical Variant Switch). BMC США. Носители: ABMA типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79).

AN/USQ-155(V)2 – изд. AN/USQ-155(V)2 TVS (Tactical Variant Switch). BMC США.

AN/USQ-155(V)3 – изд. [Switching Assembly; Switch Assembly; Tactical Variant Switch; Tactical Voice Switch] AN/USQ-155(V)3 TVS (Tactical Variant Switch). BMC США.

AN/USQ-155(V)4 – изд. AN/USQ-155(V)4 TVS (Tactical Variant Switch). BMC США.

AN/USQ-158 – Multispectral Ultralight Camouflage-Net System (ULCANS), Radar Transparent, Desert; Ultralight Weight Camouflage Net System AN/USQ-158. BMC США.

AN/USQ-159 – Multispectral Ultralight Camouflage-Net System (ULCANS), Radar Scattering, Desert; Ultralight Weight Camouflage Net System; Camouflage Net Set AN/USQ-159.

AN/USQ-160 – Multispectral Ultralight Camouflage-Net System (ULCANS), Radar Transparent, Woodland; Ultralight Weight Camouflage Net System AN/USQ-160.

AN/USQ-161(V) – Tactical Command System.

AN/USQ-161(V)1 – Tactical Command System AN/USQ-161(V)1 (AN/USQ-161(V)1(C)) JTT-B (Joint Tactical Terminal-Briefcase)(?). Армия США, ССО армии США.

AN/USQ-162(V) – АСУ Predicate Logic AN/USQ-162(V) EMS (Element Management System). BMC США (АСУ – логистика).

AN/USQ-162(V)1 – АСУ Predicate Logic AN/USQ-162(V)1 EMS (Element Management System). BMC США (АСУ – логистика BMC).

AN/USQ-162(V)2 – АСУ Predicate Logic AN/USQ-162(V)2 EMS (Element Management System). BMC США (АСУ – логистика BMC).

AN/USQ-162(V)3 – автоматизированная система радиосвязи [Automated Radio Communications (ARC) System] Predicate Logic AN/USQ-162(V)3 ARC (Automated Radio Communications System). BMC США (логистика).

AN/USQ-163 – наземная система C2 (command & control) / центр аэрокосмических операций / центр воздушных операций – система оружия BBC США [Air and Space Operation Center (AOC); AOC-WS [Air Operations Center – Weapon System] Increment 10.1] AN/USQ-163 "Falconer". BBC США. ("The AOC-WS Increment 10.1 (AN/USQ-163 Falconer) is a system-of-systems that contains numerous third party developed software applications and commercial off-the-shelf (COTS) products. Each third party system integrated into the AOC-WS provides its own programmatic documentation").

AN/USQ-164 – изд. AN/USQ-164 eNTCSS(?). BMC США.

AN/USQ-165 – подсистема связи [Communication Subsystem, EPLRS] AN/USQ-165 в составе системы EPLRS. Армия США.

AN/USQ-166(V) – изд. AN/USQ-166(V). BMC США.

AN/USQ-166(V)1 – изд. [computer group, tactical ???] AN/USQ-166(V)1. BMC США.

AN/USQ-167 – автоматизированная система передачи данных(?) [Communications Data Link System; dual-terminal Communication Data Link System (CDLS)] Cubic AN/USQ-167 CDLS (Communications Data Link System). BMC США. Носители: ABMA.

AN/USQ-169 – изд. AN/USQ-169 ADMS. BMC США.

AN/USQ-169 – изд. AN/USQ-169 HSGR ???

AN/USQ-171(V)4 – ???

AN/USQ-171(V)5 – ???

AN/USQ-171A(V)4 – ???

AN/USQ-172 – изд. AN/USQ-172 GCCS-M / GCCS-M 4.x (Global Command and Control System - Maritime). BMC США.

AN/USQ-172(V) – изд. AN/USQ-172(V) GCCS-M 4.x (Global Command and Control System - Maritime). BMC США.

AN/USQ-172(V)2 – изд. AN/USQ-172(V)2 GCCS-M 4.x (Global Command and Control System - Maritime). BMC США.

AN/USQ-172(V)4 – изд. AN/USQ-172(V)4 GCCS-M 4.x (Global Command and Control System - Maritime). BMC США.

AN/USQ-172(V)5 – изд. AN/USQ-172(V)5 GCCS-M (Global Command and Control System - Maritime). BMC США. Носители: ФР типа LCS.

AN/USQ-173(V)2 – ???

AN/USQ-175 – Communications Control Set; Roll-on Beyond Line of Sight Enhancement (ROBE) / Roll-on Beyond Line of Sight Enhancement (ROBE) Tactical Information Gateway (TIG) Set, Northrop Grumman System Corp. AN/USQ-175. BBC США.

AN/USQ-176(V)1 – Network Management System. Part of JNMS (Joint Network Management System).

AN/USQ-176(V)2 – Network Management System. Part of JNMS (Joint Network Management System).

AN/USQ-176(V)3 – Network Management System. Part of JNMS (Joint Network Management System).

AN/USQ-176A(V) – изд. AN/USQ-176A(V). Part of JNMS (Joint Network Management System).

AN/USQ-176A(V)1 – Network Management System. Mobile Ground Image Interpretation Center (MGIIC). Part of JNMS (Joint Network Management System).

AN/USQ-176A(V)2 – Network Management System. Mobile Ground Image Interpretation Center (MGIIC). Part of JNMS (Joint Network Management System).

AN/USQ-176A(V)3 – Network Management System. Mobile Ground Image Interpretation Center (MGIIC). Part of JNMS (Joint Network Management System).

AN/USQ-177(V) – изд. AN/USQ-177 SubLAN (Submarine LAN). BMC США. Для МЦ АПЛ, ПЛАРБ типа SSN-688, SSN-774, SSN-21, SSBN, SSGN. ("UNCLAS and SECRET Submarine LAN on SSN-688s")

AN/USQ-177(V)1 – изд. AN/USQ-177(V)1 SubLAN. BMC США. Для АПЛ типа SSN-688. ("UNCLAS and SECRET Submarine. LAN on SSN 688s").

AN/USQ-177(V)2 – изд. AN/USQ-177(V)2 SubLAN. BMC США. Для АПЛ типа SSN-21 Seawolf. ("UNCLAS and SECRET Submarine. LAN on SSN 21s").

AN/USQ-177(V)3 – изд. AN/USQ-177(V)3 SubLAN. BMC США. Для ПЛАРБ типа SSBN "Ohio". ("UNCLAS and SECRET Submarine LAN on SSBNs").

AN/USQ-177(V)4 – изд. AN/USQ-177(V)4 SubLAN. BMC США. Для ПЛАКР типа SSGN "Ohio" (модернизация). ("UNCLAS and SECRET Submarine LAN on SSGNs").

AN/USQ-177(V)5 – изд. AN/USQ-177(V)5 SubLAN. Для АПЛ типа SSN-688 (модернизация) ("TIDS-2 to SubLAN 1 Upgrade on SSN 688s").

AN/USQ-177A(V)1 – изд. AN/USQ-177A(V)1 SubLAN. BMC США. Для АПЛ типа SSN-688 (модернизация). ("TOP SECRET Enclave NT EOL. Upgrade on SSN 688s").

AN/USQ-177A(V)2 – изд. AN/USQ-177A(V)2 SubLAN. BMC США. Для АПЛ типа SSN-21 Seawolf (модернизация). ("TOP SECRET Enclave Upgrade. on SSN 21s").

AN/USQ-177A(V)3 – изд. AN/USQ-177A(V)3 SubLAN. BMC США. Для ПЛАРБ типа SSBN "Ohio" (модернизация). ("TOP SECRET Enclave Upgrade. on SSBNs").

AN/USQ-177A(V)4 – изд. AN/USQ-177A(V)4 SubLAN. BMC США. Для ПЛАКР типа SSGN "Ohio" (модернизация). ("TOP SECRET Enclave Upgrade on SSGNs").

AN/USQ-177B(V)1 – изд. AN/USQ-177B(V)1 SubLAN. BMC США. Для АПЛ типа SSN-688 (модернизация). ("Grade A Mission-Critical Upgrade. on SSN 688s").

AN/USQ-177B(V)2 – изд. AN/USQ-177B(V)2 SubLAN. BMC США. Для АПЛ типа SSN-21 Seawolf (модернизация). ("Grade A Mission-Critical Upgrade on SSN 21s").

AN/USQ-177B(V)3 – изд. AN/USQ-177B(V)3 SubLAN. BMC США. Для ПЛАРБ типа SSBN "Ohio" (модернизация). ("Grade A Mission-Critical Upgrade on SSBNs").

AN/USQ-177B(V)4 – изд. AN/USQ-177B(V)4 SubLAN. BMC США. Для ПЛАКР типа SSGN "Ohio" (модернизация). ("SubLAN EA & SubLAN MLS (merged); includes transition to Grade A; includes PPMS (Propulsion Plan Monitoring System). SSGN only.").

AN/USQ-177B(V)7 – изд. AN/USQ-177B(V)7 SubLAN. BMC США. Для ПЛА типа SSN-774 "Virginia". ("Submarine LAN on SSN 774s; equivalent to SubLAN Grade A.").

AN/USQ-177C(V)1 – изд. AN/USQ-177C(V)1 SubLAN. BMC США. Для АПЛ типа SSN-688 (модернизация). ("SubLAN MLS, includes CENTRIXS, SCI and TS network enclaves on SSN 688s").

AN/USQ-177C(V)2 – изд. AN/USQ-177C(V)2 SubLAN. BMC США. Для АПЛ типа SSN-21 Seawolf (модернизация). ("SubLAN MLS, includes CENTRIXS, SCI and TS network enclaves on SSN 21s").

AN/USQ-177C(V)3 – изд. AN/USQ-177C(V)3 SubLAN. BMC США. Для ПЛАРБ типа SSBN "Ohio" (модернизация). ("SubLAN MLS, includes CENTRIXS, SCI and TS network enclaves on SSBNs").

AN/USQ-177D(V)1 – изд. AN/USQ-177D(V)1 SubLAN. BMC США. Для АПЛ типа SSN-688 (модернизация). ("SubLAN EA with Propulsion Plan Monitoring System (PPMS) on SSN 688s").

AN/USQ-177D(V)2 – изд. AN/USQ-177D(V)2 SubLAN. BMC США. Для АПЛ типа SSN-21 Seawolf (модернизация). ("Propulsion Plan Monitoring System (PPMS) on SSN 21s").

AN/USQ-177D(V)3 – изд. AN/USQ-177D(V)3 SubLAN. BMC США. Для ПЛАРБ типа SSBN "Ohio" (модернизация). ("Propulsion Plan Monitoring System (PPMS) on SSBNs").

AN/USQ-183(V) – изд. AN/USQ-183(V). BMC США.

AN/USQ-184 – Global Command and Control System - Maritime Ashore variant, AN/USQ-184(V). В составе системы GCCS-M 4.0.X (Global Command and Control System). BMC США.

AN/USQ-185(V) – CENTRIX Client Workstation, AN/USQ-185(V). В составе системы CENTRIX-M. BMC США.

AN/USQ-185(V)1 – CENTRIX Client Workstation ?

AN/USQ-187(V) – Global Command and Control System - Maritime Training variant, AN/USQ-187(V). В составе системы GCCS-M 4.0.X (Global Command and Control System). BMC США.

AN/USQ-188 – ???

AN/USQ-190(V) – изд. (терминал обработки / обмена данными ?) AN/USQ-190(V) Multifunctional Information Distribution System (MIDS). В составе системы MIDS(?). BBC США. Изд. RT-1957(C)/USQ-190(V) Joint Tactical Radio System используется на F/A-18E/F (BBC Австралии), EA-18G Growler (BBC Австралии).

AN/USQ-190(V)2(C) – изд. BBC США.

AN/USQ-190(V)3(C) – изд. BBC США.

AN/USQ-190(V)4(C) – изд. BBC США.

AN/USQ-192 – Mission Operations Element (MOE) ????

AN/USQ-194 – Terminal Board, Network Management System ??? В составе системы JNMS (Joint Network Management System).

AN/USQ-194A – Network Management System. ???

AN/USQ-195(V) – изд. AN/USQ-195(V) BFTN. BMC США. Программа BFTN. (Также программы HFIP (AN/USQ-195 HF LOS IP networking) и SNR (AN/USQ-195 VHF/UHF LOS IP networking)).

AN/USQ-195(V)1 – AN/USQ-195(V)1 BFTNe. BMC США. Программа BFTNE.

AN/USQ-197 – изд. AN/USQ-197 OSRVT (One System Remote Video Terminal).

AN/USQ-198(V) – ???

AN/USQ-199(V) – система командования и управления (связи) ? - Deployable Joint Command and Control (DJC2) system. Армия США.

AN/USQ-200(V)1 – система командования и управления (связи) ? -

Deployable Joint Command and Control (DJC2) system. Армия США.

AN/USQ-200(V)2 – система командования и управления (связи) ? - Deployable Joint Command and Control (DJC2) system. Армия США.

AN/USQ-201(V) – система командования и управления (связи) ? - Deployable Joint Command and Control (DJC2) Program. Армия США.

AN/USQ-202 – изд. AN/USQ-202. BMC США (Military Sealift Command). Носители: EFT (быв. JHSV) типа "Spearhead" (корпус №8 -- USNS "Yuma" (T-EPF-8), и др. суда класса ?)

AN/USQ-208(V) – система Raytheon(?) AN/USQ-208(V) CANES.

AN/USQ-208(V)1 – система Raytheon(?) AN/USQ-208(V)1 CANES HW v1, и CANES SW v1. BMC США. Программа CANES. (2000-2010-ые гг.).

AN/USQ-208(V)2 – ???

AN/USQ-209 – ???

AN/USQ-210 – многофункциональный видеотерминал дистанционного управления беспилотными авиационными системами (UAS) ??? [UAS Remote Multifunctional Video Terminal] AN/USQ-210. Армия США.

AN/USQ-211(V) – ???

AN/USQ-212(V) – ???

AN/USQ-214 – AN/USQ-214 Network Tactical Communications Data Link (NTCDL).

AN/USQ-503(V) – Digital Display ???

AN/USQ-505 – Electronic Command Signals Programmer (?).

учебное и тренировочное оборудование:

AN/USQ-T2(V) – изд. (проект ?) AN/USQ-T2(V) в рамках USN Tactical Aircrew Combat Training System (TACTS).

AN/USQ-T4(V) – изд. (проект ?) AN/USQ-T4(V) USAF Air Combat Maneuvering Instrumental / Measurement Debriefing System (ACMI/MDS).

AN/USQ-T11 – P3 Pod / ACMI (Air Combat Maneuvering Instrumental) AN/USQ-T11.

AN/USQ-T46 – тактическая система тренировки боевых сил AN/USQ-T46 BFTT (Battle Force Tactical Training).

AN/USQ-T46X(V)X – тактическая система тренировки боевых сил AN/USQ-T46X(V)X BFTT (Battle Force Tactical Training System) для НК. BMC США. Носители: ABMA типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79).

AN/USQ-T47 – изд. AN/USQ-T47 BEWT. BMC США.

AN/USQ-T49 – Battle Force Tactical Training System (BFTTS).

AN/USR-***

(?)

AN/USR-5 – Radio Receiving Set AN/USR-5.

AN/USR-6 – Joint Tactical Terminal-Hybrid receive only.

AN/USR-7(V) – Tactical Command System ???.

AN/USR-7(V)3(C) – ???

AN/USR-7(V)4 – Tactical Command System ??? AN/USR-7(V)4 (AN/USR-7(V)4(C)).

AN/USR-10(V) – СВЧ станция (приёмник ?) спутниковой связи [Global Broadcast System (GBS); Super High Frequency (SHF) Satellite Communications (SATCOM) Set; Military Ka-band Receive-only Broadcast] AN/USR-10(V). В составе системы GBS (Global Broadcast System). BMC США. Программа GBS.

AN/USR-10(V)3 – СВЧ станция (приёмник ?) спутниковой связи [Military Ka-band Receive-only Broadcast] AN/USR-10(V)3. В составе системы GBS (Global Broadcast System). BMC США. Программа GBS.

AN/USR-10(V)4 – СВЧ станция (приёмник ?) спутниковой связи [Military Ka-band Receive-only Broadcast] AN/USR-10(V)4. В составе системы GBS (Global Broadcast System). BMC США. Программа GBS.

AN/USR-10(V)5 – СВЧ станция (приёмник ?) спутниковой связи [Military Ka-band Receive-only Broadcast] AN/USR-10(V)5. В составе системы GBS (Global Broadcast System). BMC США. Программа GBS.

AN/USR-10A(V)7 – изд. (СВЧ станция (приёмник ?) спутниковой связи ???) AN/USR-10A(V)7. BMC США. Программа GBS (Global Broadcast System).

AN/USS-***

(?)

AN/USS-2C – Recording Polygraph Instrument.

AN/USW-***

(?)

AN/USW-3 – изд. AN/USW-3 (связанное с управлением полетом БЛА (беспилот. мишени)).

AN/USY-***

(?)

AN/USY-1 – изд. AN/USY-1 для E-8 J-STARS.

AN/USY-3 – изд. AN/USY-3 MDA. BMC США.

AN/UXA-***

(?)

AN/UXA-5 (XN-1) – ???

AN/UXQ-***

(?)

AN/UXQ-11 – Closed Circuit TV System. BMC США.

AN/UXQ-501 – Television Monitor Set.

AN/UXC-***

(?)

AN/UXC-2 – ???

AN/UXC-4 – Tactical Digital Facsimile (TDF) Set; Facsimile Set. BMC США. The AN/UXC-4 provides simultaneous pictorial reading and facsimile generation. Type: He-Ne. Wavelength: 632.8 nm.

AN/UXC-7 – Lightweight Digital Facsimile Set AN/UXC-7. BMC США / КМП США.

AN/UXC-9 – Facsimile Set.

AN/UXC-10 – Facsimile Set.

AN/UXR-***

(телевизионные / факсимильные приёмники ???).

AN/UXR-2 – изд. AN/UXR-2 (ТВ приёмник ???).

AN/UXH-***

(?)

AN/UXH-2 (XN-3) – (прототипы etc.).

AN/UXH-2 – Facsimile Set, AN/UXH-2. BMC США.

AN/UXH-2A – Facsimile Set.

AN/UXH-2B – Facsimile Set; Facsimile system, AN/UXH-2B. BMC США.

AN/UXH-2C – Facsimile Set.

AN/UXH-4 – Signal Data Recorder-Reproducer Set.

AN/UXH-5 (XN-1) – ???

AN/UXH-9(V) – Signal Data Recording Set.

AN/UXH-9(V)1 – Signal Data Recording Set.

AN/UXH-9(V)2 – Signal Data Recording Set.

AN/UXH-9(V)3 – Signal Data Recording Set AN/UXH-9(V)3. (Special Features: Solid state, photoelectric recording, 8.000 in.W film, 6 channels, 35 ohms impedance, 0.1 to 120 in.per sec recording speed, 7.000 in.H, 19.000 in.W, 19.250 in.D, rack mtd Phase: SingleFrequency Rating: 50.0 hz minimum and 60.0 hz maximum).

AN/UXH-9(V)4 – Signal Data Recording Set.

AN/UYA-***

(?)

AN/UYA-1(V) – изд. (дисплей, индикатор?) AN/UYA-1(V). BMC США. Заменена изд. AN/UYA-4(V).

AN/UYA-4(V) – группа отображения данных (группа дисплеев, диплей) [Data Display Group; Display] AN/UYA-4(V). BMC США. Носители: боевые НК. Заменяла изд. AN/SYA-4(V), AN/UYA-1(V). Использовалась в составе: БИУС БИУС NTDS, корабельной РЛС Mk. 23 mod. 3 (консоль оператора) и др. "The Data Display Group AN/UYA-4(V) is the most widely used system currently in the fleet. It was developed to refine the limitations of the AN/SYA-4(V) and the AN/UYA-1(V) systems. The AN/UYA-4(V) display group uses third generation electronics (integrated circuit) for all logic functions".

AN/UYA-5 – Data Display Group.

AN/UYA-7(V) – Digital Modem-Processor ???

AN/UYA-14 – Digital Data Switch.

AN/UYC-***

(?)

AN/UYC-9 – Tactical Command System. (средства связи).

AN/UYC-10 – Tactical Command System.

AN/UYC-11 – Tactical Command System.

AN/UYC-12 – Tactical Command System.

AN/UYC-501(V) – Serial Data Bus System.

AN/UYC-503(V) – Automatic Data Processing Interface Unit.

AN/UYC-504(V) – Bus Access Set ???

AN/UYC-504(V)1 – Bus Access Set ???

AN/UXM-***

(?)

AN/UXM-4 – ???

AN/UXM-7 – Fire Control System Test Set.

AN/UYH-***

(?)

AN/UYH-3(V) – Signal Data Recorder-Reproducer Set; Memory Unit. BMC США.

AN/UYH-4(V) – дисплей (монитор) AN/UYH-4(V) (AN/UYH-4). BMC США. Носители: боевые НК.

AN/UYH-5 – Magnetic Tape Transport.

AN/UYH-6 – Magnetic Tape Transport.

AN/UYH-8(V)1 – Magnetic Bubble Memory Set.

AN/UYH-9 – Disk Drive Unit.

AN/UYH-12(V) – Disk Drive Unit.

AN/UYH-13 – Disk Drive Unit.

AN/UYH-14(V) – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/UYH-15 – Sound Recorder-Reproducer Set.

AN/UYH-16(V) – Memory Unit; Mass Memory Storage Device (MMSD), AN/UYH-16(V) (AN/UYH-16). BMC США. Используются вместе с ЭВМ AN/UYK-43(V) (в составе AEGIS Weapon System).

AN/UYH-503(V) – Signal Data Recorder-Reproducer Set. (Канада).

AN/UYH-504 – Signal Data Recorder-Reproducer Set. (Канада).

AN/UYK-***

(корабельные (и наземные) электронные вычислительные машины (компьютеры).)

AN/UYK-1 – корабельная электронная вычислительная машина (система) [Data Processing System; submarine-based computer for TRANSIT (NAV/SAT) location system] AN/UYK-1 (Thompson Ramo Wooldridge Inc., TRW-130) в составе навигационной системы TRANSIT (NAV/SAT) для АПЛ. Ок. 1962 г. BMC США. Производитель: Thompson Ramo Wooldridge Inc. (TRW Inc.), Canoga Park, CA.

AN/UYK-3 – корабельная ЭВМ общего назначения [Memory Unit; General Computer] AN/UYK-3.

AN/UYK-4 – устройство отображения (дисплей ?) AN/UYK-4.

AN/UYK-5(V) – Data Processing Set; ADP System(???) AN/UYK-5(V). BMC США.

AN/UYK-7(V) – корабельная и наземная ЭВМ [Computer Set; Computer; Digital Computer Set], Sperry Corporation AN/UYK-7(V) (AN/UYK-7). BMC США. Применение: входит в состав корабельной СУ стрельбой ПЛО оружия Mk. 116 для БНК; Используется для обработки сигналов наземной РЛС AN/TPS-59 и др.

AN/UYK-8 – корабельная ЭВМ.

AN/UYK-9 – изд. AN/UYK-9. BMC США.

AN/UYK-10 – ЭВМ AN/UYK-10. Использовалась на S-3A TASES (ES-3A ???).

AN/UYK-12 – ЭВМ AN/UYK-12. Используется в составе AN/WLR-14.

AN/UYK-14 – корабельная ЭВМ.

AN/UYK-15 – корабельная ЭВМ (мини-ЭВМ) общего назначения [general purpose, militarized UNIVAC® computer; Data Processing Set] Sperry / UNIVAC AN/UYK-15. Ок. 1972 г. Разработчики: Sperry /

UNIVAC Defence Systems. BMC США. Приложения (Applications) (задачи ЭВМ): "Shipboard Defense Systems Applications, Signal Processing, Control Systems, Message Handling (receiving, logging and forwarding), Array Radar Beam Forming and Steering, avigation, Management Information, Logistics, Telemetry, Ship Instrumentation, Range Tracking". Использовалась в составе РЛС с ФАР (опытной?) TRMS.

AN/UYK-19 – Computer; Data Processing Set AN/UYK-19. Используются в составе системы РЭБ AN/SLQ-32.

AN/UYK-19(V)4 – Data Processing Set.

AN/UYK-19(V)5 – Data Processing Set.

AN/UYK-19(V)8 – Data Processing Set.

AN/UYK-19(V)11 – Data Processing Set.

AN/UYK-19A – Data Processing Set.

AN/UYK-19AX – Data Processing Set.

AN/UYK-20(V) – корабельная ЭВМ [Data Processing Set; CPU] AN/UYK-20(V) (AN/UYK-20) GARD. BMC США. Носители БНК, ПЛА, ПЛАРБ. В составе: системы TACINTEL (TACINTEL Info EX System) BMC США; системы SSIXS (Submarine Satellite Information Exchange System) для АПЛ BMC США; системы NAVMACS II (Naval Modular Automated Communications System II), BMC США; AN/WLR-6, AN/WLR-6A(V) (и модификаций); корабельной РЛС Mk. 23 mod. 1, 2(?), 3;

AN/UYK-20A(V) – Data Processing Set.

AN/UYK-20X(V) – General Purpose Data Processor. BMC США.

AN/UYK-28 – (General) General Computer AN/UYK-28.

AN/UYK-30 – корабельная ЭВМ AN/UYK-30.

AN/UYK-42(V)4 – Central Processing (Unit ?) (CPU).

AN/UYK-43(V) – корабельная ЭВМ [Data Processing Set], Sperry Corporation AN/UYK-43(V) (AN/UYK-43). BMC США. 1984 г. Стандартная 32-битная ЭВМ BMC США для НК и ПЛ. "Some 1250 units had been delivered through 2000. The size of a refrigerator, it replaced the older AN/UYK-7, both built by UNISYS and shared the same instruction set. An enhancement to the UYK-43, the Open Systems Module (OSM), allows up to six VMEbus Type 6U commercial off-the-shelf (COTS) cards to be installed in a UYK-43 enclosure. The UYK-43 is being replaced by the AN/UYQ-70 and commercial off-the-shelf (COTS) systems". Используется в составе AEGIS Weapon System.

AN/UYK-43A(V) – корабельная ЭВМ (computer set). BMC США. Используется в составе: система AN/SYQ-24(V)1 и др.

AN/UYK-44(V) – корабельная мини-ЭВМ (цифровая вычислительная система) [Data Processing Set; Computer System, Digital; Data Analysis-Programming Group] Lockheed Martin Corporation (быв. Sperry Corp.) AN/UYK-44 (AN/UYK-44(V)) MDS. BMC США. AN/UYK-44 is the standard 16-bit minicomputer of the U.S. Navy. The AN/UYK-44 was developed in the early 1980s by Sperry Corporation and was completed in early 1984. The AN/UYK-44 was used in surface ships, submarines, ground C4I platforms, radar and missile control systems. The system was designed to replace the older AN/UYK-20 model. Используется в составе AEGIS Weapon System.; системы TADIXS (FLTSATCOM Tactical Data Info. Subsystem (TADIXS) BMC США; корабельной РЛС Mk. 23 mod. 5, mod. 6.

AN/UYK-47 – Ground Development System (цифровая компьютерная (вычислительная) система ???).

AN/UYK-47(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/UYK-47(V)3. (Special Features: C/O 1 teleprinter, 2 disc memory, 1 processor, 1 tape recorder/reproducer; Component Type and Quantity Accommodated: 2 plasma panel).

AN/UYK-47(V)7 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/UYK-47(V)7. (Special Features: C/O 1 cartridge recorder, 1 disk subsystem, 1 graphics printer, 2 remote memory systems, pwr rqmts: 115 vac, 400 hz, 3 phase, 6.6 amps per phase, 19.8 amps peak; 115 vac, 60 hz, 1 phase, 15 amps peak;

Component Type and Quantity Accommodated: 1 keyboard and 2 plasma panel).

AN/UYK-48 – аналитическая фотограмметрическая система позиционирования (?) [Analytical Photogrammetric Positioning System] AN/UYK-48 APPS (Analytical Photogrammetric Positioning System).

AN/UYK-51(V) – Data Processor Set.

AN/UYK-60 – корабельная ЭВМ AN/UYK-60.

AN/UYK-62(V) – электронная вычислительная машина (устройство обработки данных) [Data Processing Set; System Coordinator(???) AN/UYK-62(V) SNAP II. BMC США.

AN/UYK-62(V)4 – Data Display Group ???

AN/UYK-63 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer] AN/UYK-63.

AN/UYK-64(V) – (General) Data Processing Set. Армия США.

AN/UYK-64(V)1 – Data Processing Set. Армия США.

AN/UYK-64(V)1X – Data Processing Set. Армия США.

AN/UYK-64(V)2 – Data Processing Set. Армия США.

AN/UYK-64(V)2X – Data Processing Set. Армия США.

AN/UYK-64(V)3 – Data Processing Set. Армия США.

AN/UYK-64(V)3X – Data Processing Set. Армия США.

AN/UYK-64(V)4 – Data Processing Set. Армия США.

AN/UYK-64(V)4X – Data Processing Set. Армия США.

AN/UYK-64(V)5 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/UYK-64(V)5.

AN/UYK-65(V) – цифровой компьютер (вычислитель); цифровая вычислительная система [Digital Computer Set; Digital Computer System] AN/UYK-65(V). End Item Identification: ADPE system configuration.

AN/UYK-66(V) – ???

AN/UYK-66A(V) – Data Processor Set (Data Processing Set).

AN/UYK-69 – (General) Data Processing Set.

AN/UYK-70 – консоль (пульт управления) системы отображения (дисплей, монитор) [(General) Surface and Subsurface Display System; Console; Advanced Display System; Advanced Display System Console] AN/UYK-70. -или- система отображения данных РЭ-противодействия [Advanced ECM Display System] ??? BMC США. AN/UYK-70 – целое семейство изделий. Используется в составе систем: МФСО AEGIS (AEGIS Weapon System), система AN/SYQ-24(V)1 ACDS, СУРС Mk. 91 GMFCS и др. Носители: ABMA типа CVN-68 Nimitz (CVN-68(модернизация), CVN-69 (модернизация) и др.

AN/UYK-70(V) – Data Processing Set. Возможно спутано с изд. (ЭВМ) AN/UYQ-70 ???

AN/UYK-70(V)1 – Data Processing Set. Возможно спутано с изд. (ЭВМ) AN/UYQ-70 ???

AN/UYK-70(V)2 – Data Processing Set. Возможно спутано с изд. (ЭВМ) AN/UYQ-70 ???

AN/UYK-71 – Processing Set, Intelligence (....).

AN/UYK-71A – Processing Set, Intelligence (....); Intelligence System. Армия США.

AN/UYK-72 – (General) Data Processing Set.

AN/UYK-74 – (General) Data Processing Set.

AN/UYK-80(V)1 – Data Processing Terminal.

AN/UYK-80(V)2 – Data Processing Terminal.

AN/UYK-80(V)3 – Digital Computer.

AN/UYK-80(V)4 – Digital Computer.

AN/UYK-82 – Data Processing Terminal.

AN/UYK-83 – портативный цифровой компьютер [Portable Computer Suite; Digital Computer] AN/UYK-83 FMF-EUCE (Fleet Marine Force End User Computing Equipment). BMC США(?), КМП США. Конец 1980-х годов.

AN/UYK-83A – Digital Computer.

AN/UYK-85 – портативный цифровой компьютер [Portable Computer Suite; Digital Computer; Tactical AUTODIN Message Terminal (???) AN/UYK-85 FMF-DEUCE (FMF (Fleet Marine Force) Downsized EUCE (End User Computing Equipment)). 1990-ые гг. КМП США. Сокращенная (упрощенная и облегченная) версия ПК AN/UYK-83 ("The AN/UYK-85 is a downsized version of the AN/UYK-83").

AN/UYK-96 – Computer, Digital Data Transfer. EPLRS.

AN/UYK-97 – Computer, Digital Data Transfer. EPLRS.

AN/UYK-98 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer].

AN/UYK-99 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer].

AN/UYK-100 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/UYK-100. (Special Features: Network planning terminal, MSE).

AN/UYK-102(V)1 – Fire Support Command & Control System AN/UYK-102(V)1 FSCCS (Fire Support Command & Control System). BMC США. КМП США.

AN/UYK-104(V)3 – ??? Армия США(?).

AN/UYK-113 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/UYK-113. (Power Source: External; Intelligence Input Method: Electrical; Frequency in Hertz: 360.0 and 440.0).

AN/UYK-114 – Communications Processor.

AN/UYK-115 – Communications Processor.

AN/UYK-116 – Computer, Digital Data Transfer.

AN/UYK-128(V) – переносная персональная электронно-вычислительная машина (компьютер) AN/UYK-128 Applique (сенсорный экран, 500МГц/4Гбайт/Windows 95/NT, в защищенном корпусе) в составе АСУВ FBCB2.

AN/UYK-128(V)1 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/UYK-128(V)1 (FBCB2 Applique). Армия США.

AN/UYK-128(V)2 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/UYK-128(V)2. End Item Identification: AN/UYK-128(V).

AN/UYK-128(V)3 – переносная персональная электронно-вычислительная машина (компьютер); цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/UYK-128(V)3 (FBCB2 BFT Applique) (ADPE System Configuration ???). Армия США. End Item Identification: Force XX1 battle command brigade and below (FBCB2).

AN/UYK-128A(V)3 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/UYK-128A(V)3.

AN/UYK-128B(V)3 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/UYK-128B(V)3.

AN/UYK-128C(V)3 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/UYK-128C(V)3.

AN/UYK-128D(V)3 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/UYK-128D(V)3.

AN/UYK-158(V) – изд. AN/UYK-158(V) NTCSS. BMC США.

AN/UYK-158(V)1 – изд. AN/UYK-158(V)1. NTCSS variant. BMC США.

AN/UYK-158(V)4 – изд. AN/UYK-158(V)4. NTCSS variant. BMC США.

AN/UYK-158(V)7 – изд. AN/UYK-158(V)7. NTCSS variant. BMC США.

(?)

AN/UYK-158(V)10 – изд. AN/UYK-158(V)10. NTCSS variant. BMC США.

AN/UYK-158A(V)7 – изд. AN/UYK-158A(V)7. NTCSS variant. BMC США.

AN/UYQ-1 – ??? (AN/UYQ-1 secure fax ??)

AN/UYQ-3 – ???

AN/UYK-161(V)1 – изд. AN/UYK-161(V)1. NTCSS variant. BMC США.

AN/UYQ-3A(V) – Communications Central; Airborne Direct Air Support Central, AN/UYQ-3A(V).

AN/UYK-163 – ???

AN/UYQ-3A(V)1 – Communications Central; Airborne Direct Air Support Central, AN/UYQ-3A(V)1.

AN/UYK-502(V) – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] AN/UYK-502(V). Для НК KBMC Канады.

AN/UYQ-3A(V)2 – Communications Central; Direct Air Support Central (DASC), Air Mobile AN/UYQ-3A(V)2 DASC (Direct Air Support Central). BMC США. КМП США.

AN/UYK-502X(V) – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer Set] ???

AN/UYQ-3B – Direct Air Support Central, Airborne System AN/UYQ-3B DASC (Direct Air Support Central). Носитель: KC-130 (Special Features: The dasc-as compliments the ground based dasc by performing the airborne mission; the dasc-as can also be used as a forward element of the dasc system; when necessary it can assume the functions of a deep battle management cell; the dasc-as consists of one specially modified S-280/G shelter that can be transported and operated in a specially modified KC-130 aircraft; seven operators within the dasc-as can select from seven RADIOS (3 uhf, 2HF, 1VHF, 1 satcom) inside the shelter; the system interfaces with current and planned marine corps command and CONTROL (C2) systems).

AN/UYK-504(V)1 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer] AN/UYK-504(V)1.

AN/UYQ-4 – Modem ??? AN/UYQ-4. BMC США.

AN/UYK-504(V)2 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer] AN/UYK-504(V)2.

AN/UYQ-5 – communication set, infrared

AN/UYK-504(V)3 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer] AN/UYK-504(V)3.

AN/UYQ-6 – Communication System.

AN/UYK-504(V)4 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer] AN/UYK-504(V)4.

AN/UYQ-8 – Control-Indicator ???

AN/UYK-504(V)5 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer] AN/UYK-504(V)5.

AN/UYK-505(V) – оборудование обработки данных [Data Processing Set] AN/UYK-505(V)

AN/UYQ-10 – изд. [Optoelectronic Display ?] AN/UYQ-10. Используется в составе системы РЭП AN/ALQ-143 MULTIEWS.

AN/UYK-506 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/UYK-506.

AN/UYK-507(V)1 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer] AN/UYK-507(V)1.

AN/UYQ-10(V)1X – Optoelectronic Display (?)

AN/UYK-507(V)2 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer] AN/UYK-507(V)2.

AN/UYQ-10(V)2X – Optoelectronic Control-Display (?)

AN/UYK-511(V) – тактический компьютер (вычислитель) [Tactical Computer].

AN/UYQ-12(V)1 – Automated Terminal.

AN/UYK-511(V)2 – тактический компьютер (вычислитель) [Tactical Computer].

AN/UYQ-12(V)2 – Automated Terminal.

AN/UYK-511(V)4 – тактический компьютер (вычислитель) [Tactical Computer].

AN/UYQ-13(V)1 – Automated Terminal; Data Processing Terminal.

AN/UYK-511(V)5 – тактический компьютер (вычислитель) [Tactical Computer].

AN/UYQ-13(V)2 – Automated Terminal; Data Processing Terminal.

AN/UYQ-13(V)4 – Automated Terminal.

AN/UYQ-14(V)1 – Automated Terminal.

AN/UYQ-14(V)2 – Automated Terminal.

AN/UYQ-14(V)3 – Automated Terminal.

AN/UYQ-14(V)4 – Automated Terminal.

AN/UYQ-19(V) – Tactical Operations System (TOS) или - Tactical Computer System (TCS) AN/UYQ-19(V) (AN/UYQ-19). Армия США. End Item Identification: Msc AN/UYQ-30/30A.

AN/UYM-***

AN/UYQ-20 – изд. Raytheon AN/UYQ-20 Advanced Display System. BMC США. Или – General Purpose Data Processor ??? Входит в состав изд. AN/TPN-22 PAR.

(?)

AN/UYQ-20A – Multipurpose Computer.

AN/UYM-1 – Test Set.

AN/UYQ-21(V) – компьютерный дисплей (система отображения данных, автоматизированное рабочее место) [Computer Display Set; Computer Display System; workstation; Sonar Tactical Data & Display System; Navy Tactical Data System] AN/UYQ-21(V) TGC(?). BMC США. "The Computer Display Set AN/UYQ-21(V) is the latest display system in the Navy. It is installed on the newer ships and is replacing older AN/UYA-4(V) systems as part of the new threat upgrade (NTU). The Computer Display Set AN/UYQ-21(V) is installed on CV/CVNs, LHDs, AEGIS, and New Threat Upgrade (NTU) Platforms. Because the AN/UYQ-21(V) is a modular system, its elements can be combined in a variety of configurations to meet the mission requirements of the user. If the user's requirements change, the configuration can be changed with

AN/UYM-3(V) – Guided Missile Test Set. -or- Computer Test Set ???

AN/UYM-3(V)4 – Guided Missile Test Set.

AN/UYM-11(V) – Electronic Systems Test Set.

AN/UYQ-***

the addition of new elements". Заменял дисплеи типа AN/UYA-4(V). Носители: боевые НК классов АВМ / АВМА (CV/CVNs), КР УРО типа CG-47, УДК типа LHD-1 "Wasp", БНК прошедшие модернизацию по программе NTU. Использование в составе: БИУС NTDS; корабельной РЛС Mk. 23 mod. 1 (консоль оператора) и др.

AN/UYQ-22 – Plasma Display Unit.

AN/UYQ-22A – Computer Display Set.

AN/UYQ-22B – Optoelectronic Control-Display (?)

AN/UYQ-23(V) – компьютерный дисплей (система отображения данных) [Computer Display Set] AN/UYQ-23(V).

AN/UYQ-23(V)1 – компьютерный дисплей (система отображения данных) [Computer Display Set] AN/UYQ-23(V)1.

AN/UYQ-23(V)2 – компьютерный дисплей (система отображения данных) [Computer Display Set] AN/UYQ-23(V)2. ВМС США. Weapon System: Milsatcom/ Afsatcom (в BBC).

AN/UYQ-23(V)4 – Computer Display Set. End Item Identification: Data analysis central AN/TYQ-20(V). (Item Description: A manually and/or software controlled interactive crt display which permits composition, editing, and communication between a human operator and a host computer system; it consists of a split screen display, internal computer, and key board with trackball; keyboard can be operated remotely).

AN/UYQ-23(V)6 – Computer Display Set.

AN/UYQ-24(V)1 – Computer Peripheral Plasma Display Set.

AN/UYQ-25(V) – изд. AN/UYQ-25(V).

AN/UYQ-25A(V) – изд. AN/UYQ-25A(V). ВМС США, Для ЭМ УРО типа DDG-51 ???

AN/UYQ-25B – изд. AN/UYQ-25B SIMAS II (Sonar In-situ Mode Assessment System). ВМС США.

AN/UYQ-27(V)6 – Situation Display Console. End Item Identification: AN/TPS-75 series radars.

AN/UYQ-29 – Maneuver Control System AN/UYQ-29.

AN/UYQ-30 – Tactical Operations System (TOS) AN/UYQ-30. Армия США(?).

AN/UYQ-30A – Tactical Operations System (TOS) AN/UYQ-30A.

AN/UYQ-34 – Processor Display Set AN/UYQ-34. ВМС США, КМП США. Используется в составе MATCALS (Marine Air Traffic Control and Landing System).

AN/UYQ-34(V)1 – Processor Display Set.

AN/UYQ-34(V)2 – Processor Display Set (PDS).

AN/UYQ-34(V)3 – Processor Display Set.

AN/UYQ-35A(V) – Data Display Set.

AN/UYQ-36 – Tactical Operations System (TOS) (Maneuver Control System) AN/UYQ-36. Армия США.

AN/UYQ-41 – Digitizer-Switching Set.

AN/UYQ-42 – Control-Distribution Set. (или – Distribution Control Set.)

AN/UYQ-42A – ???

AN/UYQ-43(V)1 – Tactical Computer P(**).

AN/UYQ-43(V)2 – Tactical Computer P(**).

AN/UYQ-49 – ???

AN/UYQ-50 – ???

AN/UYQ-52(V)2 – Data Display Group.

AN/UYQ-54 – Data Processing Terminal.

AN/UYQ-55 – Data Display Group. ?

AN/UYQ-56(V) – ??? (Power substation, electrical ???)

AN/UYQ-57 – Data Display Group.

AN/UYQ-58 – Data Display Group.

AN/UYQ-60 – Mission Support System II; Console ????. Носители: КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga".

AN/UYQ-62(V)1 – Command and Control Processor (C2P) Subsystem AN/UYQ-62(V)1. ВМС США.

AN/UYQ-62(V)2 – Command and Control Processor (C2P) Subsystem AN/UYQ-62(V)2. ВМС США. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/UYQ-64 – Mission Support System IIA.

AN/UYQ-69 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/UYQ-69. (Special Features: C/O computer, tactical 4; SBUS expansion unit 1; printer, auto laser 1; D-SZ. plotter assy 1; power case assy, mss-iv 1; Network peripheral adapter 1; Self-contained power source; Component Type and Quantity Accommodated: 1 dot matrix printer and 1 plotter).

AN/UYQ-69(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/UYQ-69(V)1. (Special Features: C/O computer, tactical 4; SBUS expansion unit 1; printer, auto laser 1; D-SZ. plotter assy 1; power case assy, mss-iv 1; network peripheral adapter 1; self-contained power source; Component Type and Quantity Accommodated: 1 dot matrix printer and 1 plotter).

AN/UYQ-69(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/UYQ-69(V)2.

AN/UYQ-70 – корабельная ЭВМ и дисплей (монитор); рабочая консоль с дисплеем (APM), Дисплей и Вычислительная Система [Display Console; Display and Computing System] AN/UYQ-70 SUBS(?) для НК и АПЛ. ВМС США. Заменяла ЭВМ типа AN/UYK-43, -44 и др. Носители: АПЛ типа SSN-774 "Virginia" (Block 1); КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga" и др.

AN/UYQ-76 – изд. AN/UYQ-76.

AN/UYQ-83 – Remote Tactical Control Analysis Center AN/UYQ-83 TCAC RAWS. ВМС США, КМП США.

AN/UYQ-86 – изд. AN/UYQ-86 CDLMS (Common Data Link Management System) для НК. ВМС США. Link 11 Носители: АВМА типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79) (CDLMS with NGC2P).

AN/UYQ-86(V)5 – изд. [Common (...)] AN/UYQ-86(V)5.

AN/UYQ-86(V)6 – изд. AN/UYQ-86(V)6 CDLMS/C2P.

AN/UYQ-88 – рабочая станция разведывательных операций [Intel Ops Workstation] AN/UYQ-88 IOW. (Item Description: IOW consists of computer hardware, software and input/output devices which provide the capability to rapidly process and disseminate information. provides automated message processing, mission planning, development and dissemination of operations, orders and overlays, display of situations and tactical control measures. opr ac 120/240 volts 50-60 hertz dual phase 1.3/0.7 amps).

AN/UYQ-88(V)2 – intel. computer.

AN/UYQ-88B(V)2 – Tactical Command System(?); MEF Intelligence Analysis Suite (MEF IAS), AN/UYQ-88B(V)2 MEF IAS. КМП США.

AN/UYQ-90(V) – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/UYQ-90(V). Армия США.

AN/UYQ-90(V)1 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/UYQ-90(V)1. End Item Identification: MTS V1.

AN/UYQ-90(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System; Data Processing Set] AN/UYQ-90(V)2 (MTS). Армия США. End Item Identification: MTS V2.

AN/UYQ-90(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System] AN/UYQ-90(V)3 (MTS-CS). Армия США. End Item Identification: MTS V3.

AN/UYQ-90A(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System].

AN/UYQ-90A(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System].

AN/UYQ-90B(V)2 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System].

AN/UYQ-90B(V)3 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System].

AN/UYQ-90B(V)4 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Computer Set: Digital (JBC-P Log)] AN/UYQ-90B(V)4. Армия США.

AN/UYQ-90B(V)5 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System].

AN/UYQ-91(V)1 – Tactical Command System.

AN/UYQ-91(V)2 – Tactical Command System.

AN/UYQ-91B(V)2 – (сервер, обработка разведывательной информации ?) Intel. Server, UNIX (IS-U) AN/UYQ-91B(V)2. КМП США.

AN/UYQ-92 – KB модем передачи данных ??? [HF data transfer modem] AN/UYQ-92. BMC США. Программа BFEM.

AN/UYQ-92(V)1 – HF Data System(?).

AN/UYQ-95 – изд. AN/UYQ-95 EKMS. BMC США.

AN/UYQ-95(V)6 – изд. AN/UYQ-95(V)6 EKMS LMD(?).

AN/UYQ-96(V)6 – ???

AN/UYQ-96(V)7 – ???

AN/UYQ-100 – изд. AN/UYQ-100 USW-DSS (Undersea Warfare – Decision Support System). BMC США.

AN/UYQ-101 – Mission Planning Element (MPE).

AN/UYQ-107 – изд. AN/UYQ-107 CPS. BMC США.

AN/UYQ-109 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System].

AN/UYQ-110 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System].

AN/UYQ-111 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System].

AN/UYQ-112 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System].

AN/UYQ-113 – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System].

AN/UYQ-115(V) – communications equipment.

AN/UYQ-501(V) – Data Display Group (группа дисплеев (индикаторов) отображения данных ???).

AN/UYQ-501(V)1 – Data Display Group (группа дисплеев (индикаторов) отображения данных ???).

AN/UYQ-501(V)2 – Data Display Group (группа дисплеев (индикаторов) отображения данных ???).

AN/UYQ-501(V)3 – Data Display Group (группа дисплеев (индикаторов) отображения данных ???).

AN/UYQ-501(V)4 – Data Display Group (группа дисплеев (индикаторов) отображения данных ???).

AN/UYQ-504(V) – Computer Subassembly.

AN/UYQ-504(V)1 – Computer Subassembly.

AN/UYQ-504(V)2 – Computer Subassembly.

AN/UYQ-505(V) – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer].

AN/UYQ-505(V)1 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer].

AN/UYQ-505(V)2 – цифровой компьютер (вычислитель) [Digital Computer].

AN/UYQ-509(V)1 – Radar Display Unit.

AN/UYQ-509(V)2 – Radar Display Unit.

AN/UYX-***

(корабельный процессоры ???).

AN/UYX-1(V) – сигнальный процессор (процессор обработки гидроакустических сигналов) [acoustic sonobouy processor; Standard Signal Processor; Processing Unit] IBM AN/UYX-1 "Proteus" (первоначально – Advanced Signal Processor). Носители: P-3C

AN/UYX-1(V)2 – сигнальный процессор (процессор обработки гидроакустических сигналов) IBM AN/UYX-1(V)2 "Proteus".

AN/UYX-1(V)8 – Analyzer Detecting Set (???) AN/UYX-1(V)8.

AN/UYX-2 – сигнальный процессор (процессор обработки гидроакустических сигналов от РГАБ) [acoustic sonobouy processor; Signal Processor] AN/UYX-2 (AN/UYX-2(V)) EMSP (Enhanced Modular Signal Processor). BMC США. Поддерживается прием сигналов от до 54 РГАБ (через приемник сигналов AN/ARR-76). Носители: P-3C Update IV.

AN/UYX-2A(V) – сигнальный процессор (процессор обработки гидроакустических сигналов от РГАБ) AN/UYX-2A(V) EMSP (Enhanced Modular Signal Processor).

AN/UYX-3 – Signal Data Converter.

AN/UYX-4 – Radar Data Processor.

AN/UYX-5 – изд. AN/UYX-5. BMC США. (Связано с ПЛО или ПМО).

AN/UYX-501(V) – акустический процессор (процессор обработки гидроакустических сигналов) [Acoustic Processor; Sonar Data Signal Processor] AN/UYX-501(V) (AN/UYX-501).

AN/UYX-502(V) – акустический процессор (сигнальный процессор обработки гидроакустических данных) [Sonar Data Signal Processor] AN/UYX-502(V). Канада.

AN/UYX-503(V) – акустический процессор (сигнальный процессор обработки гидроакустических данных от РГАБ и ГАС(?)) [Sonar Data Signal Processor; Sonobouy Processing System] General Dynamics-Canada (GD-C) AN/UYX-503(V). Канада. Носители: ФР УРО типа "Halifax" (Канада).

AN/UYX-503(V)1 – акустический процессор (сигнальный процессор обработки гидроакустических данных) [Sonar Data Signal Processor] AN/UYX-503(V)1.

AN/UYX-503(V)2 – акустический процессор (сигнальный процессор обработки гидроакустических данных) [Sonar Data Signal Processor] AN/UYX-503(V)2.

AN/UYX-503(V)4 – ???

AN/UYX-***

(?)

AN/UYX-1 – Bright Radar Alpha-Numeric Display System AN/UYX-1 BRANDS. Используется в составе РЛС AN/GPN-27.

AN/UYX-3 – оборудование опознавания специфических излучений AN/UYX-3 SEI (Specific Emitter Identification). BMC США. Носители: EP-3E.

AN/UYX-4 – оборудование (процессор) опознавания специфических излучений AN/UYX-4 SEI (Specific Emitter Identification) Processor. BMC США. Конец 1990-х годов.

AN/VAR-***

(?)

AN/VAR-501 – Night Vision Viewer ???

AN/VAS-***

(?)

AN/VAS-3 – Thermal Imaging System.

AN/VAS-4 – ???

AN/VAS-5 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Driver's Vision Enhancer (DVE); Night Vision Viewer] DRS Technologies AN/VAS-5 [Driver's Vision Enhancer (DVE)]. Армия США. Носители: ББМ M1126 ICV (Страйкер) и др.

AN/VAS-5(V)1 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5(V)1.

AN/VAS-5(V)2 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5(V)2.

AN/VAS-5(V)3 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5(V)3.

AN/VAS-5(V)10 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5(V)10 DVE (Driver's Vision Enhancer).

AN/VAS-5A(V)1 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5A(V)1.

AN/VAS-5A(V)2 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5A(V)2.

AN/VAS-5A(V)3 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5A(V)3.

AN/VAS-5A(V)4 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5A(V)4.

AN/VAS-5A(V)5 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5A(V)5.

AN/VAS-5A(V)6 – инфракрасный наблюдательный прибор

водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5A(V)6.

AN/VAS-5A(V)7 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5A(V)7.

AN/VAS-5A(V)8 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5A(V)8.

AN/VAS-5A(V)9 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5A(V)9. End Item Identification: AN/VAS-5A(V)9 used on marine corps AVLB system (мостоукладчик M60 AVLB или M60A1 AVLB ?).

AN/VAS-5A(V)10 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5A(V)10 DVE.

AN/VAS-5A(V)11 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5A(V)11 DVE.

AN/VAS-5A(V)12 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5A(V)12 DVE.

AN/VAS-5A(V)13 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5A(V)13 DVE.

AN/VAS-5A(V)14 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5A(V)14 DVE.

AN/VAS-5A(V)15 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5A(V)15.

AN/VAS-5A(V)16 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5A(V)16.

AN/VAS-5A(V)17 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5A(V)17. End Item Identification: AN/VAS-5A(V)17 used on vehicle M1114. Part Name Assigned BY Controlling Agency: Installation kit assembly, M1114, TWV-DVE, AN/VAS-5A.

AN/VAS-5A(V)18 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5A(V)18.

AN/VAS-5B(V)1 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5B(V)1.

AN/VAS-5B(V)2 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5B(V)2.

AN/VAS-5B(V)3 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5B(V)3.

AN/VAS-5B(V)4 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5B(V)4.

AN/VAS-5B(V)5 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5B(V)5.

AN/VAS-5B(V)6 – инфракрасный наблюдательный прибор водителя(?) ночного видения [Night Vision Viewer; Infrared Viewer] AN/VAS-5B(V)6.

AN/VAS-12A – (оптический наблюдательный или прицельный прибор ???) AN/VAS-12A. Используется в составе ПТПК ТОУ (TOW Missile System).

AN/VIC-2(V) – система внутренней связи (intercom system; Intercommunication Set) AN/VIC-2. Носители: БТР AAVP-7A1 (Personnel), КШМ AAVC-7A1 (Command).

AN/VES-***

(?)

AN/VIC-3 – система внутренней связи боевой машины (Vehicular Intercom System) AN/VIC-3.

AN/VIC-3(V)1 – Intercommunication Set.

AN/VIC-3(V)2 – Intercommunication Set.

AN/VIC-3(V)3 – Intercommunication Set.

AN/VIC-3(V)4 – Intercommunication Set.

AN/VIC-3(V)5 – Intercommunication Set.

AN/VIC-3(V)6 – Intercommunication Set.

AN/VIC-3(V)7 – Intercommunication Set.

AN/VIC-3(V)8 – Intercommunication Set.

AN/VIC-3(V)9 – Intercommunication Set.

AN/VIC-3(V)10 – Intercommunication Set.

AN/VIC-3(V)11 – Intercommunication Set.

AN/VIC-3(V)12 – Intercommunication Set.

AN/VIC-3(V)13 – Intercommunication Set.

AN/VIC-3(V)14 – Intercommunication Set.

AN/VIC-3(V)15 – Intercommunication Set.

AN/VIC-3(V)16 – Intercommunication Set.

AN/VIC-3(V)17 – Intercommunication Set.

AN/VIC-3(V)18 – Intercommunication Set.

AN/VIC-3(V)19 – Intercommunication Set.

AN/VIC-4 – Intercommunication Set; Vehicular Intra/Inter Communications System (VIICS). The AN/VIC-4 is a communication and data distribution system that provides intra and inter vehicular communications. The VIICS is installed in the Command and Control Vehicle Mission Module System (C2V-MMS) and enables all crew members to communicate with one another and access all radio sets in the C2V. The VIICS consists of the Crew Access Unit (CAU) and the Communications Interface Unit (CIU). Frequency: 410 MHz. Power: 4 W average.

AN/VIC-5(V) – система внутренней связи боевой машины (Vehicular Intercom System) Northrop Grumman Cobham Intercoms (NGCI) AN/VIC-5(V) VIS-X (Enhanced Vehicular Intercom System).

AN/VES-501 – Laser ?

AN/VCC-***

(?)

AN/VCC-1 – (Vehicular) Telegraph-Telephone Terminal Set AN/VCC-1. BMC США, КМП США.

AN/VCC-2 – (Vehicular) Telegraph-Telephone Terminal Set AN/VCC-2.

AN/VDR-***

(?)

AN/VDR-2 – набор для измерения радиоактивности (Radiac Set) AN/VDR-2. Армия США.

AN/VFC-***

(?)

AN/VFC-19 – ???

AN/VIA-***

(?)

AN/VIA-4 – Intercommunication Station (?!).

AN/VIH-***

(?)

AN/VIH-502 – Public Address Set.

AN/VIH-503 – Public Address Set.

AN/VIC-***

(?)

AN/VIC-1(V) – система внутренней связи (Intercommunication Set).

AN/VIQ-***

(?)

AN/VIQ-501 – Radio Monitoring An.... (Antenna ???)

AN/VIR-***

(?)

AN/VIR-32 – Receiver, Radio ??????

AN/VLA-***

(?)

AN/VLA-2(V) – ???

AN/VLQ-***

(?)

AN/VLQ-1 – ???

AN/VLQ-4 – ???

AN/VLQ-4T – Electronics Countermeasures Training Device. The AN/VLQ-4 is an jeep-mounted VHF electronic countermeasures training device that utilizes a log periodic antenna, manually rotated with a rope lanyard. Frequency: 30 - 75.95 MHz. Power: 300 - 1200 W.

AN/VLQ-5 – мобильная (возимая) система подавления радиосвязи (мобильная система подавления и создания имитационных помех) [Mobile Communications Countermeasures System; Mobile Jamming & Deception System] Lockheed Martin AN/VLQ-5 "Comfy Sword". Армия США. Создана в рамках программ ADEWS / Comfy Challenger.

AN/VLQ-6 – система оптико-электронного подавления [electro-optical (IR) jammer; Countermeasures Set] Loral AN/VLQ-6 MCD (Missile Countermeasures Device) (aka "HardHat") для танков типа M1, M1A1. 1990-ые годы. ("that can impede the function of guidance systems of some semi-active control line-of-sight (SACLOS) wire- and radio guided anti-tank missiles (such as the Russian 9K114 Shturm) and infrared homing missiles.").

AN/VLQ-8 – система оптико-электронного подавления [Countermeasures Set] Sanders AN/VLQ-8.

AN/VLQ-8A – система оптико-электронного подавления [electro-optical (IR) jammer; Countermeasures Set] Sanders AN/VLQ-8A для танков M1A1 Abrams, БМ M2 Bradley, M3. 1990-ые годы.

AN/VLQ-9 – система радиоэлектронной защиты, Whittaker Electronic Systems AN/VLQ-9 Shortstop (Shortstop Electronic Protection System (SEPS)).

AN/VLQ-10 – система радиоэлектронной защиты, Whittaker Electronic Systems AN/VLQ-10 Shortstop (Shortstop Electronic Protection System (SEPS)).

AN/VLQ-11 – система радиоэлектронной защиты [Countermeasures Set] Condor Systems AN/VLQ-11 Shortstop (Shortstop Electronic Protection System (SEPS); SHORTSTOP Electronic Protection System, Vehicle Group). The AN/VLQ-11 is an electronic countermeasures system developed to protect personnel and equipment from incoming

artillery and mortar shells. This configuration consists of a core receiver / transmitter (R/T) and an elevated spiral antenna.

AN/VLQ-12 – система противодействия радиоуправляемым взрывным устройствам (ВУ) (станция радиоподавления) [Countermeasures Set; Electronic Warfare System; Counter-IED System] AN/VLQ-12 CREW (Counter Radio Controlled Electronic Warfare) Duke (aka Duke V3 system). Армия США. Разработчик: SRC, Inc.

AN/VLQ-12(V)1 – система противодействия радиоуправляемым взрывным устройствам (ВУ) (станция радиоподавления) [Countermeasures Set] AN/VLQ-12(V)1.

AN/VLQ-12(V)2 – система противодействия радиоуправляемым взрывным устройствам (ВУ) (станция радиоподавления) [Countermeasures Set; Counter Radio Controlled Improvised Explosive Device Electronic Warfare System] AN/VLQ-12(V)2 CREW (Counter Radio Controlled Electronic Warfare) Duke (aka Duke V3 system). Армия США.

AN/VLQ-12(V)3 – система противодействия радиоуправляемым взрывным устройствам (ВУ) (станция радиоподавления) [Countermeasures Set] AN/VLQ-12(V)3.

AN/VLQ-13(V)1 – Countermeasures Set; Communications Control Set.

AN/VLQ-13(V)2 – Countermeasures Set; Communications Control Set.

AN/VPQ-***

(?)

AN/VPQ-1 – Radar Set; Tactical Radar Threat Generator, AN/VPQ-1 TRTG. BBC США. Используется в составе системы 806L BBC США (Weapon System: Range Threat 806L).

AN/VPS-***

(?)

AN/VPS-2 – радиолокационная станция (Radar set) Lockheed-Sanders AN/VPS-2. Армия США.

AN/VPS-2A – радиолокационная станция (Radar set) AN/VPS-2A. Армия США. The AN/VPS-2 is a fire control radar set for the Vulcan Defense System. This set utilizes a 0.6 m diameter parabolic reflector antenna. Frequency: 9.205 - 9.245 GHz. Power: 10.4 W average.

AN/VPS-5 – ???

AN/VPX-***

(?)

AN/VPX-29(V) - Interrogator Set, Aegis Subsystem ??? (вероятно спутано с интеррогатором UPX-29 – сост.).

AN/VRC-***

(радиостанции)

AN/VRC-1 – Radio Set.

AN/VRC-2 – ???

AN/VRC-2C – ???

AN/VRC-2X – ???

AN/VRC-3 – SCR-300 with power pack.

AN/VRC-4 – ???

AN/VRC-5 – ??? См. также SCR-508-A.

AN/VRC-6 – Radio Set.

AN/VRC-6Y – Radio Set.

AN/VRC-7 – (general use) Radio Set.

AN/VRC-8 – Armor – Radio Set.

AN/VRC-9 – Artillery – Radio Set

AN/VRC-9A – Radio Set.

AN/VRC-9X – Radio Set.

AN/VRC-10 – Infantry – Radio Set. См. также AN/VRC-8.

AN/VRC-10X – Radio Set.

AN/VRC-11 – Radio Set ???

AN/VRC-12 – УКВ / ЧМ радиостанция [Radio / Tel Radio Set; Radio Set, Vehicular; Very High Frequency (VHF) Single Channel Radio] AN/VRC-12. Армия США, ВМС США, КМП США. ~ (Note: 1st Universal use radio (1-я радиостанция универсального использования ???)). The AN/VRC-12 is a vehicular and / or fixed short range FM radio set which utilize the RT-246 and/or RT-524 transceiver set. The set utilizes either a vehicular or shelter-mounted whip antenna, depending on the configuration. Frequency: 30 - 76 MHz. Power: 5 W average; 35 W PEP). ~ (The AN/VRC-12 family of radio sets provide short range, two-way, VHF radio communications. The AN/VRC-12 family of radios is being replaced by the SINCGARS family of radios). Используется в составе AN/TSQ-114.

AN/VRC-13 – Radio Set.

AN/VRC-13X – Radio Set.

AN/VRC-14 – Radio Set.

AN/VRC-14X – Radio Set.

AN/VRC-15 – Radio Set

AN/VRC-15X – Radio Set.

AN/VRC-16 – Radio Set.

AN/VRC-17 – Radio Set. См. также AN/VRC-16.

AN/VRC-18 – Radio Set. См. также AN/VRC-16.

AN/VRC-18X – Radio Set.

AN/VRC-19 – Radio Set.

AN/VRC-19X12V – Radio Set.

AN/VRC-19Y – Radio Set.

AN/VRC-20 – Radio Set.

AN/VRC-21 – Radio Set.

AN/VRC-22 – Radio Set.

AN/VRC-24 – радиостанция (Radio Set) AN/VRC-24. The AN/VRC-24 is an aircraft ground-to-air radio communications set which utilizes a center-fed, broadband vertical dipole antenna. Frequency: 225 - 400 MHz. Power: 16 W, 2 W max average.

AN/VRC-24A – радиостанция (Radio Set) AN/VRC-24A. The AN/VRC-24 is an aircraft ground-to-air radio communications set which utilizes a center-fed, broadband vertical dipole antenna. Frequency: 225 - 400 MHz. Power: 16 W, 2 W max average.

AN/VRC-26 – ???

AN/VRC-26X – ???

AN/VRC-27 – ???

AN/VRC-29 – Radio Teletypewriter Set. The AN/VRC-29 is a armored personnel carrier mounted version of the AN/GRC-46 radio set. This set is a HF-AM teletypewriter radio utilizing the AN/GRC-19 radio set and utilizes a 4.6 m whip or doublet antenna. Frequency: 1.5 - 20.0 MHz. Power: 100 W PEP.

AN/VRC-30 - Communications Central. Special Features: Communication facilities provided radio; operating power requirements, dc, 24 v; complement data, data regarding government document containing list of components, sig, procurement parts list, radio set AN/URC-30; SPECIAL features, incl provisions for storage of jcens radio set AN/TRC-7; jcens identification data, radio set, type no. AN/VRC-30; mobile installation, designed for utility truck; for general purpose use.

AN/VRC-32 – Radio Set.

AN/VRC-33 – Radio Set.

AN/VRC-33A – Radio Set.

AN/VRC-34 – Radio Set. The AN/VRC-34 is a radio set which utilizes a vertical whip antenna. Frequency: 6.6 - 12.0 MHz (Band 1); 3.6 - 6.0 MHz (Band 2); 2.0 - 3.6 MHz (Band 3). Power: 15 W.

AN/VRC-36 – Radio Set; Radio Receiver-Transmitter.

AN/VRC-37 – Radio Receiver-Transmitter.

AN/VRC-39 – ???

AN/VRC-42 – Radio Set.

AN/VRC-43 – радиостанция (radio set) AN/VRC-43. развитие AN/VRC-12(?). The AN/VRC-43 is a vehicular and/or fixed short range FM radio set that utilizes the RT-246 and/or RT-524 transceiver set. The set utilizes either a vehicular or shelter-mounted whip antenna, depending on the configuration. Frequency: 30 - 76 MHz. Power: 5 W average; 35 W PEP.

AN/VRC-44 – радиостанция (Radio Set) AN/VRC-44. BBC США. развитие AN/VRC-12(?). The AN/VRC-44 is a vehicular and/or fixed short range FM radio set which utilize the RT-246 and/or RT-524 transceiver set. The set utilizes either a vehicular or shelter-mounted whip antenna, depending on the configuration. Frequency: 30 - 76 MHz. Power: 5 W average; 35 W PEP.

AN/VRC-45 – радиостанция (Radio Set) AN/VRC-45. The AN/VRC-45 is a vehicular and/or fixed short range FM radio set which utilize the RT-246 and/or RT-524 transceiver set. The set utilizes either a vehicular or shelter-mounted whip antenna, depending on the configuration. Frequency: 30 - 76 MHz. Power: 5 W average; 35 W PEP.

AN/VRC-46 – УКВ радиостанция (Radio Set; VHF Radio Set; VHF Relay Terminal) AN/VRC-46. развитие AN/VRC-12(?). The AN/VRC-46 is a vehicular and/or fixed short range FM radio set which utilize the RT-246 and/or RT-524 transceiver set. The set utilizes either a vehicular or shelter-mounted whip antenna, depending on the configuration. Frequency: 30 - 76 MHz. Power: 5 W average; 35 W PEP (Power: 8 or 35 W average ?). Используется в составе: РЛС AN/MPQ-49, AN/TRC-189, AN/TSQ-71, AN/TSQ-72, системы PP AN/TSQ-152 TRACKWOLF, AN/TYQ-40.

AN/VRC-47 – радиостанция (Radio Set; Tel Radio Set) AN/VRC-47. ВМС США. Развитие AN/VRC-12(?). The AN/VRC-47 is a vehicular and/or fixed short range FM radio set which utilize the RT-246 and/or RT-524 transceiver set. The set utilizes either a vehicular or shelter-mounted whip antenna, depending on the configuration. Frequency: 30 - 76 MHz. Power: 5 W average; 35 W PEP.

AN/VRC-48 – радиостанция (Radio Set) AN/VRC-48. Развитие AN/VRC-12(?). The AN/VRC-48 is a vehicular and/or fixed short range FM radio set which utilize the RT-246 and/or RT-524 transceiver set. The set utilizes either a vehicular or shelter-mounted whip antenna, depending on the configuration. Frequency: 30 - 76 MHz. Power: 5 W average; 35 W PEP.

AN/VRC-49 – радиостанция (Radio Set) AN/VRC-49. Развитие AN/VRC-12(?). The AN/VRC-49 is a vehicular and/or fixed short range FM radio set which utilize the RT-246 and/or RT-524 transceiver set. The set utilizes either a vehicular or shelter-mounted whip antenna, depending on the configuration. Frequency: 30 - 76 MHz. Power: 5 W average; 35 W PEP.

AN/VRC-50 – ???

AN/VRC-51 – Radio Set.

AN/VRC-52 – радиостанция (radio set).

AN/VRC-53 – радиостанция (radio set). Армия США.

AN/VRC-53A – радиостанция (Radio Set) AN/VRC-53A.

AN/VRC-54 – радиостанция (radio set).

AN/VRC-56 – радиостанция (Radio Set).

AN/VRC-59 – Repeater (Radio Repeater Set ???)

AN/VRC-60 – радиостанция (radio set).

AN/VRC-61 – Repeater (Radio Repeater Set ???).

AN/VRC-64 – радиостанция (Radio Set; tactical FM radio) AN/VRC-64. The AN/VRC-64 is a vehicular and/or fixed short range FM radio set which utilizes a whip antenna. Frequency: 30 - 76 MHz. Power: 3 W PEP.

AN/VRC-64A – радиостанция (Radio Set) AN/VRC-64A.

AN/VRC-67 – радиотерминал [Radio terminal] AN/VRC-67. Армия США.

AN/VRC-68 – Radio Set.

AN/VRC-77 – Radio Set.

AN/VRC-78 – ДМБ (УВЧ) / ЧМ радиостанция (UHF Radio Set). 100-225 & 400-600 MC; FM, 120 W.

AN/VRC-80 – (Vehicle) HF Radio.

AN/VRC-82 – (Vehicle) Radio Set.

AN/VRC-82(V)1 – УКВ / ЧМ радиостанция [(Vehicle) Radio Set; VHF-FM Radio Set] AN/VRC-82(V)1.

AN/VRC-82(V)2 – УКВ / ЧМ радиостанция [(Vehicle) Radio Set; VHF-FM Radio Set] AN/VRC-82(V)2.

AN/VRC-83 – УКВ / ДМБ (УВЧ) радиостанция [Radio Set; VHF/UHF radio set] AN/VRC-83. BBC США. The AN/VRC-83 is a vehicular and/or fixed short range FM radio set which utilizes a whip antenna. Frequency: 116 - 150 MHz (Low Band); 225 - 400 MHz (High Band) (или только 225 - 400 MHz ?). Power: 30W. Используется в составе легкого наезного стационарного модуля LGSM (Light Ground Station Module) системы Joint STARS.

AN/VRC-83(V)1 – УКВ / ДМБ (УВЧ) радиостанция [Radio Set, Vehicular] AN/VRC-83(V)1.

AN/VRC-83(V)2 – УКВ / ДМБ (УВЧ) радиостанция [Radio Set, Vehicular] AN/VRC-83(V)2. BMC США / КМП США.

AN/VRC-83(V)3 – УКВ / ДМБ (УВЧ) радиостанция [Radio Set, Vehicular] AN/VRC-83(V)3.

AN/VRC-85 – (Vehicle) Radio Set.

AN/VRC-86 – Radio Set. The AN/VRC-86 is a vehicular and/or fixed short range FM radio set which utilizes a whip antenna. Frequency: 2 - 30 MHz. Power: 150 W PEP.

AN/VRC-86(V)1 – Radio Set.

AN/VRC-86(V)2 – Radio Set.

AN/VRC-86(V)3 – Radio Set.

AN/VRC-87 – (Vehicle) VHF Short-Range Radio; Vehicular Short Range Radio Set AN/VRC-87 системы SINCGARS (Single Channel Ground and Air Radio System). The AN/VRC-87 is a low power version of the Single Channel Ground and Air Radio System (SINCGARS) which utilizes a whip antenna. Frequency: 30 - 88 MHz. Power: 5 W.

AN/VRC-87A – Radio Set.

AN/VRC-87B – Radio Set.

AN/VRC-87C – Radio Set.

AN/VRC-87D – Radio Set.

AN/VRC-87E – Radio Set.

AN/VRC-87F – Vehicular Radio Set AN/VRC-87F (AN/VRC-87F(C)) семейства SINCGARS (?). Армия США. Носители: M1A2 и др.

AN/VRC-88 – (Vehicle) Dismountable VHF Short-Range Radio; Vehicular Short Range Dismountable Radio Set AN/VRC-88 системы SINCGARS. BMC США, КМП США. The AN/VRC-88 is a low power version of the Single Channel Ground and Air Radio System (SINCGARS) which utilizes a whip antenna. Frequency: 30 - 88 MHz. Power: 50 W.

AN/VRC-88A – Radio Set, AN/VRC-88A. КМП США.

AN/VRC-88B – Radio Set.

AN/VRC-88C – Radio Set.

AN/VRC-88D – Radio Set, Vehicular AN/VRC-88D. BMC США, КМП США.

AN/VRC-88E – Radio Set.

AN/VRC-88F – Radio Set, Vehicular AN/VRC-88F (AN/VRC-88F(C)). Армия США.

AN/VRC-88G – Radio Set.

AN/VRC-89 – УКВ (УКВ/ДМБ?) радиостанция [(Vehicle) VHF (UHF?) Short/Long-Range Radio; Radio Set, Vehicular; Vehicular Long Range Radio Set] AN/VRC-89 семейства SINCGARS. BMC США, КМП США. The AN/VRC-89 is a full power version of the Single Channel Ground and Air Radio System (SINCGARS) which utilizes a whip antenna. Frequency: 30 - 88 MHz. Power: 50 W. Носители: КШМ AAVC-7A1.

AN/VRC-89A – радиостанция (Radio Set, Vehicular) AN/VRC-89A. КМП США.

AN/VRC-89B – радиостанция (Radio Set, Vehicular) AN/VRC-89B.

AN/VRC-89D – радиостанция (Radio Set, Vehicular) AN/VRC-89D. BMC США, КМП США.

AN/VRC-89E – радиостанция (Radio Set, Vehicular) AN/VRC-89E.

AN/VRC-89F – радиостанция (Radio Set, Vehicular) AN/VRC-89F (AN/VRC-89F(C)). Армия США, BMC США / КМП США(?). Носители: M1A2 и др.

AN/VRC-90 – (Vehicle) VHF Short/Long-Range Radio; Vehicular Long Range Radio Set AN/VRC-90, семейство SINCGARS. BMC США, КМП США. The AN/VRC-89 is a full power version of the Single Channel Ground and Air Radio System (SINCGARS) which utilizes a whip antenna. Frequency: 30 - 88 MHz. Power: 50 W.

AN/VRC-90A – Mobile Radio Set. Армия США, КМП США.

AN/VRC-90B – Radio Set.

AN/VRC-90C – Radio Set.

AN/VRC-90D – Vehicular Radio Set AN/VRC-90D. Армия США, BMC США, КМП США.

AN/VRC-90E – Radio Set.

AN/VRC-90F – Vehicular Radio Set AN/VRC-90F (AN/VRC-90F(C)).

Армия США.

AN/VRC-91 – (Vehicle) Dismountable VHF Short-Range Radio; Vehicular Short/Long Range Dismountable Radio Set; Radio Set, Vehicular AN/VRC-91 (семейство SINCGARS). BMC США, КМП США. The AN/VRC-91 is a full power version of the Single Channel Ground and Air Radio System (SINCGARS) which utilizes either a whip or metal tape antenna, depending on the function. Frequency: 30 - 88 MHz. Power: 4 W (MANPACK); 4 W (short range); 50 W (long range).

AN/VRC-91A – Radio Set, Vehicular, AN/VRC-91A. Армия США.

AN/VRC-91B – Radio Set, Vehicular.

AN/VRC-91D – Radio Set, Vehicular AN/VRC-91D. Армия США, BMC США /КМП США.

AN/VRC-91E – Radio Set.

AN/VRC-91F – Radio Set, Vehicular AN/VRC-91F (AN/VRC-91F(C)). Армия США.

AN/VRC-92 – УКВ радиостанция [(Vehicle) VHF (UHF ?) Dual Long-Range Radio; Vehicular Long Range Radio Set (SINCGARS)] AN/VRC-92 семейства SINCGARS. BMC США, КМП США. Носители: КШМ AAVC-7A1 и др. The AN/VRC-92 is a full power version of the Single Channel Ground and Air Radio System (SINCGARS) which utilizes a whip antenna. Frequency: 30 - 88 MHz. Power: 50 W.

AN/VRC-92(V)2 – вариант.

AN/VRC-92A – (Vehicular) Single Channel Ground and Air Radio System (SINCGARS) radio set AN/VRC-92A. Армия США, КМП США. Frequency: 30 - 88 MHz; Power: 50 W average. Используется в составе легкого наезного стационарного модуля LGSM (Light Ground Station Module) системы Joint STARS.

AN/VRC-92B – Vehicular Radio Set.

AN/VRC-92D – Vehicular Radio Set AN/VRC-92D. Армия США, BMC США, КМП США.

AN/VRC-92E – радиостанция (Vehicular Radio Set) AN/VRC-92E семейства SINCGARS.

AN/VRC-92F – радиостанция (Radio Set) AN/VRC-92F (AN/VRC-92F(C)) семейства SINCGARS. Армия США.

AN/VRC-94A(V) – Radio Set.

AN/VRC-94A(V)3 – Radio Set.

AN/VRC-94D(V)3 – Radio Set, Harris Corp. AN/VRC-94D(V)3.

AN/VRC-94F – Radio Set, AN/VRC-94F. КМП США.

AN/VRC-97 – Mobile Subscriber Equipment (MSE) Radio Terminal -или- Mobile Subscriber Radio Telephone (MSRT). The AN/VRC-97 is a radio/telephone terminal which utilizes a whip antenna. Frequency: 33 - 88 MHz, Power: 18 W average. Используется в составе системы C2V-MMS (Command and Control Vehicle Mission Module System).

AN/VRC-97A – Radio Telephone Terminal.

AN/VRC-100 – HF Radio Set. Армия США, КМП США. The AN/VRC-100 is a HF radio set which utilizes a 1.8 m whip and long wire cross dipole antenna. Frequency: 2 - 30 MHz. Power: 100 W.

AN/VRC-100(V)1 – HF (High Frequency) Radio Set AN/VRC-100(V)1. Армия США.

AN/VRC-100A(V)4 – Communication System; Radio set rack mounted AN/VRC-100A(V)4. Используется в составе систем AN/TSC-159A(V)1, AN/TYQ-126.

AN/VRC-101 – HF Single Side Band (SSB) AM Radio Set. The AN/VRC-101 is a HF AM radio set. Frequency: 2 - 30 MHz. Power: 150 W.

AN/VRC-102 – ???

AN/VRC-103 – Radio Set. Вариант многополосной радиостанции AN/PRC-152A (multiband handheld radio) для боевых машин ("vehicular configuration").

AN/VRC-103(V)1 – Radio Set. КМП США. Вариант р/ст. AN/PRC-117F(C) ???

AN/VRC-103(V)2 – VHF/UHF Multiband Frequency, Vehicle Mounted, Radio System AN/VRC-103(V)2. BMC США, КМП США.

AN/VRC-103(V)3 – VHF/UHF Multiband Frequency, Vehicle Mounted, Radio System AN/VRC-103(V)3.

AN/VRC-104 – (Vehicular) HF Radio Set. BMC США, КМП США. The AN/VRC-104 is a battery powered HF radio set which provides short range, two-way, radiotelephone communications. This set utilizes a monopole antenna. Frequency: 2 - 30 MHz. Power: 20 W.

AN/VRC-104(V)3 – (Vehicular) HF (HF/VHF ???) Radio Set. Армия США. (Использует КВ р/станцию AN/PRC-150 ???). Армия США. Мощность 150 Вт.

AN/VRC-104(V)5 – HF Radio Set. Армия США(?).

AN/VRC-104(V)6 – (Vehicular) HF Radio Set ? Армия США(?).

AN/VRC-105 – Radio Set.

AN/VRC-106 – Radio Set.

AN/VRC-106(V)1 – Radio Set AN/VRC-106(V)1.

AN/VRC-106(V)2 – Radio Set AN/VRC-106(V)2.

AN/VRC-107 – ???

AN/VRC-108 – Radio Set.

AN/VRC-109 – ???

AN/VRC-110 – VHF/UHF Vehicular Radio Set, AN/VRC-110 (AN/VRC-110)). КМП США. Вариант р/ст. AN/PRC-152(C) ???

AN/VRC-110(V)1 – VHF/UHF Vehicular Radio Set.

AN/VRC-110(V)2 – VHF/UHF Vehicular Radio Set.

AN/VRC-110(V)S – Radio Set ????

AN/VRC-111 – VHF/UHF Radio Set, Vehicular, Dual VAA, AN/VRC-111. BMC США, КМП США.

AN/VRC-114(V)3 – Radio Set.

AN/VRC-115 – Radio Set.

AN/VRC-116(V)1 – Radio Set.

AN/VRC-117(V)1 – Radio Set.

AN/VRC-118(V)1 – Radio Set.

AN/VRC-119(V)1 – Radio Set.

AN/VRC-119E – Radio Set.

AN/VRC-120(V)1 – Radio Set.

AN/VRC-121(V)1 – Radio Set.

AN/VRC-146 – изделие (УКВ приемопередатчик ???) AN/VRC-146. Из 3 изд. (трех комплектов) AN/VRC-146 состоит авиационный приемопередатчик AN/ARC-121.

AN/VRC-218(V)3 – ????

AN/VRC-508(V) – Radio Set.

AN/VRC-510(V) – ???

AN/VRC-511 – Radio Set.

AN/VRC-513(V)2 – ???

AN/VRC-514(V)3 – ???

AN/VRC-516 – Radio Set.

Frequency: 2 - 30 MHz. Power: 200 W; 400 W PEP.

AN/VRM-***

(Т/О и испытаний).

AN/VRM-1 – Radio Test Set.

AN/VRQ-***

(?)

AN/VRQ-1 – радиостанция (Radio set).

AN/VRQ-1X – радиостанция (Radio set).

AN/VRQ-2 – радиостанция (Radio set).

AN/VRQ-3 – радиостанция (Radio set).

AN/VRQ-3X – радиостанция (Radio set).

AN/VSC-3 – KB радиостанция (радиотелетайп) [Radio Teletypewriter Set; HF Single Side Band (SSB) AM Radio Set] AN/VSC-3 для БТТ. The AN/VSC-3 is a HF radio teletypewriter set which utilizes a omnidirectional, 4.57 m whip antenna usually mounted on a vehicle or radio-shelter surface. Frequency: 2 - 30 MHz. Power: 200 W; 400 W PEP.

AN/VSC-3A – KB радиостанция (радиотелетайп) [Radio Teletypewriter Set; HF Single Side Band (SSB) AM Radio Set] AN/VSC-3A для БТТ. The AN/VSC-3 is a HF radio teletypewriter set which utilizes a omnidirectional, 4.57 m whip antenna usually mounted on a vehicle or radio-shelter surface. Frequency: 2 - 30 MHz. Power: 200 W; 400 W PEP.

AN/VSC-7 – (Vehicle) UHF Satellite Communications / Line of Sight (LOS) Transceiver; Radio Set; Tactical Satellite (TACSAT) Radio Set. The AN/VSC-7 is a vehicular-mounted satellite communications (SATCOM) radio set which utilizes a crossed log-periodic antenna in the SATCOM mode and a whip antenna in the line-of-sight (LOS) mode. Frequency: 225 - 400 MHz. Power: 35 W average (whip), 2 W average (LP) (или - Frequency: 33 - 88 MHz; Power: 18 W ?). Используется в составе AN/TRC-189; системы C2V-MMS (Command and Control Vehicle Mission Module System).

AN/VSC-9 – боевая система идентификации поля боя (запросчик-ответчик системы "свой-чужой") [Interrogator-Transponder Set] AN/VSC-9 BCIS (Battlefield Combat Identification System).

AN/VSG-***

(?)

AN/VRW-***

(?)

AN/VSG – Tank Sight ???

AN/VRW-1 – target control receiving equipment.

AN/VSG-2 – танковый тепловизионный прицел ночного видения [Sight, thermal, tank, night vision; Thermal Sight] AN/VSG-2. Армия США. End Item Identification: M60A1 tank. (Special Features: 2 visible daylight channels; fields of view; integrated range finder & ballistic computer on tank for full).

AN/VSA-***

(?)

AN/VSH-***

(?)

AN/VSA-11(V)1 – ???

AN/VSH-501 – Electronic Communications Equipment.

AN/VSC-***

(?)

AN/VSN-***

(?)

AN/VSC-1 – Radio Teletypewriter Set.

AN/VSN-6 – Gyro Aligned Headin...

AN/VSN-8 – Vehicular Navigation Set; Satellite Signals Navigation Set AN/VSN-8. Армия США, ВМС США(?).

AN/VSN-10 – Modular Azimuth Positioning System (MAPS).

AN/VSN-10A – Modular Azimuth Positioning System.

AN/VSC-2 – KB радиостанция [Radio Teletypewriter Set; HF Single Side Band (SSB) AM Radio Set] AN/VSC-2 для БТТ. The AN/VSC-2 is a HF radio teletypewriter set which utilizes a omnidirectional, 4.57 m whip antenna usually mounted on a vehicle or radio-shelter surface. Frequency: 2 - 30 MHz. Power: 200 W; 400 W PEP.

AN/VSC-2A – KB радиостанция [Radio Teletypewriter Set; HF Single Side Band (SSB) AM Radio Set] AN/VSC-2A для БТТ. The AN/VSC-2 is a HF radio teletypewriter set which utilizes a omnidirectional, 4.57 m whip antenna usually mounted on a vehicle or radio-shelter surface.

AN/VSQ-10B – Modular Azimuth Positioning System.

AN/VSQ-11(V)1 – Modular Azimuth Positioning System.

AN/VSQ-11(V)2 – Modular Azimuth Positioning System.

AN/VSQ-11(V)3 – Modular Azimuth Positioning System.

AN/VSQ-11(V)4 – Modular Azimuth Positioning System.

AN/VSQ-***

(?)

AN/VSQ-1 – Radio Set.

AN/VSQ-2(V) – Enhanced Position Location Reporting System (EPLRS); PJH Surface Vehicle Radio Set AN/VSQ-2(V) EPLRS. Армия США. The AN/VSQ-2 is a vehicular tactical data system which handles simplex/duplex data transmissions in the UHF band. Two variations of the EPLRS are the Very High Speed Integrated Circuit (VHSIC) and the System Improvement Program (SIP). The EPLRS utilizes a vertical monopole antenna in the vehicular, airborne, or manpack configuration, depending on the mission. Frequency: 420 - 450 MHz. Power: 0.4 -100 W.

AN/VSQ-2(V)1 – PJH Surface Vehicle Radio Set AN/VSQ-2(V)1 EPLRS-V1. Армия США.

AN/VSQ-2(V)2 – PJH Surface Vehicle Radio Set AN/VSQ-2(V)2 PJH. End Item Identification: PLRS / ASIT / JTIDS.

AN/VSQ-2(V)3 – Radio Set.

AN/VSQ-2(V)4 – Radio Set.

AN/VSQ-2A(V)1 – Radio Set.

AN/VSQ-2A(V)2 – Radio Set.

AN/VSQ-2A(V)3 – Radio Set.

AN/VSQ-2A(V)4 – Radio Set.

AN/VSQ-2B(V)1 – Radio Set.

AN/VSQ-2B(V)2 – Radio Set.

AN/VSQ-2B(V)3 – Radio Set.

AN/VSQ-2B(V)4 – Radio Set.

AN/VSQ-2C – Enhanced Position Location Reporting System (EPLRS); Vehicle Radio Set AN/VSQ-2C EPLRS. ВМС США / КМП США.

AN/VSQ-2C(V)1 – Radio Set. Система EPLRS (Enhanced Position Location Reporting System) ?

AN/VSQ-2C(V)2 – Radio Set. Система EPLRS (Enhanced Position Location Reporting System) ?

AN/VSQ-2C(V)4 – Radio Set. Система EPLRS (Enhanced Position Location Reporting System) ?

AN/VSQ-2D(V) – Radio Set, AN/VSQ-2D(V). Система EPLRS (Enhanced Position Location Reporting System). Армия США, КМП США.

AN/VSQ-2D(V)1 – Radio Set. Система EPLRS (Enhanced Position Location Reporting System) ? Армия США.

AN/VSQ-2D(V)2 – Radio Set. Система EPLRS (Enhanced Position Location Reporting System) ? Армия США.

AN/VSQ-2D(V)4 – Radio Set. Система EPLRS (Enhanced Position Location Reporting System) ? Армия США.

AN/VSQ-2E(V)1 – Radio Set.

AN/VSQ-2E(V)2 – Radio Set.

AN/VSQ-4 – Radio Set. Item Identification: surveillance, target acquisition and night observation, position location reporting systems (PLRS), enhanced position locating reporting system (EPLRS), adaptable surface interface terminal (ASIT), joint tactical information distribution system (JTIDS).

AN/VSQ-5 – Transponder Set.

AN/VSQ-6 – Electro-Optical Tracking System AN/VSQ-6. Special Features: Height 8 ft 3 in, depth 2 ft, this vehicle-mounted tracking station is remotely controlled, gyro-stabilized, telescoping, high resolution, zoom-capable triple sensor camera surveillance system that can acquire and track targets in all light conditions.

AN/VSQ-6A – Electro-Optical Tracking System AN/VSQ-6A.

AN/VSQ-6B – Electro-Optical Tracking System AN/VSQ-6B.

AN/VSS-***

(?)

AN/VSS-1 – searchlight (night vision); Infrared Searchlight Set AN/VSS-1. Армия США. The AN/VSS-1 is a infrared-visible searchlight set with a power of 100 - 150 million candlepower. Type: Xenon-short lamp.

AN/VSS-1(V)1 – Infrared Searchlight Set.

AN/VSS-1(V)2 – Infrared Searchlight Set.

AN/VSS-1A – Infrared Searchlight Set.

AN/VSS-1B – Infrared Searchlight Set.

AN/VSS-1C – Infrared Searchlight Set.

AN/VSS-1D – Infrared Searchlight Set.

AN/VSS-1E – Infrared Searchlight Set.

AN/VSS-2 – Infrared Searchlight Set; Infrared Illuminator. The AN/VSS-2 is a infrared invisible searchlight set with a power of 100 - 150 million candlepower. Type: Xenon-short lamp. (Special Features: Infrared light rated at 100 million minimum candlepower. General Characteristics: 31.500 in. lg; 30.750 in. w; 20.500 in. h; electrical rating 28 vdc; 110 amps; nickel rhodium plated finish).

AN/VSS-2A – Infrared Searchlight Set.

AN/VSS-3 – Infrared Searchlight Set (night vision) AN/VSS-3. Армия США. The AN/VSS-3 is a infrared invisible searchlight set with a power of 100 - 150 million candlepower. Type: Xenon-short lamp. End Item Identification: Battlefield illumination.

AN/VSS-3A – Infrared Searchlight Set (night vision) AN/VSS-3A. Армия США. End Item Identification: Battlefield illumination.

AN/VSS-6 – Mine Detecting Set.

AN/VSX-***

(?)

AN/VSX-2 – Non-Cooperative Target Recognition System AN/VSX-2

NCTR (Non-Cooperative Target Recognition).

AN/VSX-2(V)1 – Non-Cooperative Target Recognition System
AN/VSX-2(V)1 NCTR.

AN/VSX-3 – ???

AN/VSX-4 – боевая система идентификации поля боя (запросчик-ответчик системы опознавания "свой-чужой") [Interrogator-Transponder Set] AN/VSX-4 BCIS (Battlefield Combat Identification System).

AN/VVG-***

(?)

AN/VVG-1() – Range Finder, Fire Controls AN/VVG-1().

AN/VVG-2 – лазерный дальномер (ночного видения ???) [range finder laser (night vision)]. Армия США.

AN/VVR-***

(?)

AN/VVR-2 – Laser Detecting Set.

AN/VVR-3 – Laser Detecting Set.

AN/VVS-***

(?)

AN/VVS-1 – Range Finder, Laser: AN/VVS-1. (Возможно спутано с изд. AN/VVG-1 ???).

AN/VVS-2(V) – Night Vision Drivers Viewer AN/VVS-2(V) (AN/VVS-2). Армия США.

AN/VVS-2(V)1 – Night Vision Viewer; Night Vision Device. (Пр-ль): Thermo Jarrell Ash Corp. End Item Identification: M-60. (Special Features: Periscope configuration with dual eye presentation, 25 MN image intensifier tube, operating power 2 8VDC vehicle source power, backup power 2.6V internal battery for hand held use, dim 17.75IN H 6.0IN W, 6.75IN L, weight 18 LBS, inactive after SN-735F replaced by SM-D-771480. Focusing Type: Fixed).

AN/VVS-2(V)1A – Night Vision Device. (Пр-ль): Thermo Jarrell Ash Corp. End Item Identification: M-60. (Special Features: Periscope configuration with dual eye presentation, 25 mn image intensifier tube, operating power 28VDC vehicle source power, backup power 2.6V internal battery for hand held use, dim 17.75 in H X 6.0IN W X 6.75 in L, weight 18 lbs. Focusing Type: Fixed).

AN/VVS-2(V)2 – Night Vision Viewer AN/VVS-2(V)2. (Пр-ль): Thermo Jarrell Ash Corp. (Material: Metal, Overall Length: 16.5 in nominal, Overall Width: 11.0 in nominal).

AN/VVS-2(V)2A – Night Vision Viewer. (Пр-ль): Thermo Jarrell Ash Corp. (Item Description: Oper power rqmts; 28 VDC;16.50 in. H, 6 in. W, 11 in. t; 19 16S.; Hatch mounted with securing latch in ifv;special

features constructed to provide nine major modular replaceable assemblies at direct support maintenance objective barrel assy;prism assy, entrance;eyepiece housing assy;main housing assy;electrical power adapter assy; mount housing assy; tube and magnifier assy; mount assy).

AN/VVS-2(V)3 – Night Vision Viewer.

AN/VVS-2(V)4 – Infrared Viewer; Drivers Night Vision Viewer AN/VVS-2(V)4. (Пр-ль): Thermo Jarrell Ash Corp.

AN/VVS-502 – Searchlight Set.

AN/VXQ-***

(?)

AN/VXQ-1 – Television Camera ?

AN/VXX-***

(?)

AN/VXX-2 – ???

AN/VYN-***

(?)

AN/VYN-501 – Altitude Computer; или- Computer-Indicator ???

AN/VYQ-***

(?)

AN/VYQ-501() – цифровая компьютерная (вычислительная) система [Digital Computer System].

AN/WCX-***

(?)

AN/WCX-1 – Pulse Integrator ???

AN/WDQ-*** (?)	AN/WLD-1 – дистанционная система миноискания AN/WLD-1 RMS (Remote Minehunting System; первоначальное название – RMOP) для БНК. Противоминная система с дистанционно-управляемым подводным противоминным аппаратом (ДУ (ТУ) ПМПА). Для БНК классов КР УРО, ЭМ УРО, ЭМ, ЛБК (ФР) (в состав функционального модуля ПМО), ДВН / УДК, ДВКД.
???	AN/WLD-1(V)1 – опытная дистанционная система миноискания AN/WLD-1(V)1 RMS (Remote Minehunting System; первоначальное название – RMOP) для БНК. Опытная система, испытанная в 1995 г. на ЭМ DD-973 "John Young". Использовала уже существующее оборудование (Dolphin semi-submersible, ГАС AQS-14), но не имели оборудования пуска и спасения ПМПА. Носители: ЭМ DD-973 "John Young" (типа "Spruance"), ЭМ УРО типа DDG-51 "Арли Бёрк" (корабли Flight IIA, с DDG-91 по DDG-96: DDG-91 "Pinckney", DDG-92 "Momsen", DDG-93 "Chung-Hoon", DDG-94 "Nitze", DDG-95 "James E. Williams", DDG-96 "Bainbridge"; "На кораблях с DDG-91 по DDG-96 предусмотрено размещение противоминной поисковой системы WLD-1(V)1, для чего у них изменены кормовая надстройка и размещение надувных лодок. На последующих кораблях систему решено было не ставить"; торпедные аппараты Mk. 32 были перенесены на ракетную палубу).
AN/WEA-*** (?)	AN/WLD-1(V)2 – опытная дистанционная система миноискания AN/WLD-1(V)2 RMS (Remote Minehunting System) для БНК. Опытная система, подобная AN/WLD-1(V)1, но дополнительно снабженная оборудованием пуска и спасения ПМПА (with launch and recovery capability).
AN/WEA-2 – Sonar Bearing Indicator	AN/WLD-1(V)3 – опытная(?) дистанционная система миноискания AN/WLD-1(V)3 RMS (Remote Minehunting System) для БНК. Система, включающая новый ПМПА и часть датчиков (и оборудования) от модификаций (V)1 и (V)2. Планировалась, что V3 станет первой моделью, принятой на вооружение ВМС. Для оснащения ЭМ типа "Spruance".
AN/WIC-*** (?)	AN/WLD-1(V)4 – дистанционная система миноискания AN/WLD-1(V)4 RMS (Remote Minehunting System) для БНК. Серийный вариант RMS (с полной интеграцией с ИУС AN/SQQ-89). Носители: КР типа "Ticonderoga", ЭМ типа "Spruance" и "Arleigh Burke", ДВН типа "Iwo Jima"(?!), ДВКД типа LPD 17, ФР типа "Oliver Perry", ЛБК (ФР) типа LCS-1/2 (в составе функционального модуля ПМО ???).
AN/WIC-(V) – Submarine Intercommunication System AN/WIC-(V).	
AN/WIC-1(V) – ???	
AN/WIC-2A(V) – Intercommunication & Public Address Systems AN/WIC-2A(V). ВМС США. Носители: АПЛ (ПЛА и ПЛАРБ).	
AN/WIC-2B(V) – Intercommunication & Public Address Systems; Intercommunication Set; Integrated Announcing System AN/WIC-2B. ВМС США. Носители: АПЛ (ПЛА и ПЛАРБ), в т.ч. АПЛ типа SSN-21 Seawolf.	
AN/WIC-501(V) – Intercommunication Set.	
	AN/WLM-*** (оборудование Т/О и испытаний).
AN/WLA-*** (?)	AN/WLM-3 – Countermeasures (Set ?) Test Set.
	AN/WLM-5 – изд. AN/WLM-5. ВМС США.
AN/WLA-2 – Radio Frequency Amp (Amplifier Group ?).	AN/WLM-6 – (Ship/Submarine) Test Set.
AN/WLA-2A – ???	AN/WLM-6A – ???
AN/WLA-3A – Amplifier - Power Supply Group.	
AN/WLA-3B – Amplifier - Power Supply Group. -или- Amplifier-Indicator Group. ???	
AN/WLA-28 – (Ship/Submarine) Electronic Countermeasures Radio Frequency Amplifier.	AN/WLQ-*** (?)
AN/WLD-*** (?)	AN/WLQ-4(V) – приёмная станция радиоэлектронного противодействия; система электронной поддержки (РЭП) [ESM; Countermeasures Receiving Set; Integrated satellite & shipboard electronic signal collection system; Submarine Electronic Warfare Support System; Sea Nymph Skeleton System] GTE-Sylvania AN/WLQ-4(V) (AN/WLQ-4) "Sea Nymph" (или "Sea Nymph Skeleton") для подводных лодок. ВМС США. осле 1974 г. В начале 1970-х "В конкурсе на получение этого контракта участвуют фирмы

"Сильвания" и "Локхид". В иностранной печати сообщалось, что наряду с данными собственных добывающих средств ПЛ в системе "Си Нимф" будет использоваться информация, полученная с ИСЗ". Носители: АПЛ типа "Sturgeon" (SSN-637), АПЛ SSN-671 "Narwhal", АПЛ типа SSN-688(?), АПЛ типа SSN-21 "Seawolf" (с возможной заменой на изд. AN/BLQ-10).

AN/WLQ-4(V)1 – приёмная станция радиоэлектронного противодействия; система электронной поддержки (РЭП) [Countermeasures Receiving Set; ESM Suite] GTE-Sylvania(?) AN/WLQ-4(V)1 "Silent Knight" для атомных ПЛ. Носители: АПЛ типа "Sturgeon", АПЛ типа SSN-21 "Seawolf".

AN/WLR-***

(станции радиотехнической и гидроакустической разведки для НК и ПЛ).

AN/WLR-1 – Radar Warning Receiver (или ESM система); ELINT AN/WLR-1 для НК и ПЛ. 1956 год. ВМС США. Носители (всем мод-ции изделия): ДЭПЛ типа SS-563 "Tang"; АБМ типа CV-41 "Midway", АБМ типа CV-59 "Forrestal", АБМ типа CV-63 "Kitty Hawk", АБМ CV-67 "John F. Kennedy", АБМА CVN-65 "Enterprise", ЭМ типа "Spruance" (на ЭМ DD-971 и DD-975), ФР типа FF-1040 "Garcia"; ЭМ (ЭМБН / DDH) типа "St. Laurent" (Канада); ЭМ типа "Restigouche" (после мод-ции IRE) (Канада); ЭМ типа DDE-261 "Mackenzie" (Канада); ЭМ (ЭМБН) типа DDH-265 "Annapolis" (Канада)

AN/WLR-1A – Countermeasures Receiving Set.

AN/WLR-1B – ECM Receiver (Countermeasures Receiving Set); ELINT.

AN/WLR-1C – Countermeasures Receiving Set; ELINT; Radar Warning Set. Носители: ЭМ (ЭМБН / DDH) типа "St. Laurent" (Канада); ЭМ типа "Restigouche" (после мод-ции IRE) (Канада); ЭМ типа DDE-261 "Mackenzie" (Канада); ЭМ (ЭМБН) типа DDH-265 "Annapolis" (Канада).

AN/WLR-1D – Countermeasures Receiving Set.

AN/WLR-1E – Countermeasures Receiving Set.

AN/WLR-1F – ELINT.

AN/WLR-1G – Countermeasures Receiving Set; ELINT.

AN/WLR-1GG – модификация ???

AN/WLR-1H(V) – (Ship/Submarine) Electronic Support Measures System for Carriers; ESM System) AN/WLR-1H(V) (AN/WLR-1H). Носители: АПЛ(?), АБМА типа CVN-68 "Nimitz".

AN/WLR-1H(V)1 – (Ship/Submarine) ELINT. ВМС США.

AN/WLR-1H(V)2 – Countermeasures Receiving Set.

AN/WLR-1H(V)3 – Countermeasures Receiving Set; ELINT.

AN/WLR-1H(V)5 – ELINT.

AN/WLR-1H(V)7 – ELINT.

AN/WLR-2 – (Ship/Submarine) Electronic Support Measures System for Submarines; ESM SSN (для АПЛ).

AN/WLR-3 – система РЭП (Ship/Submarine) Electronic Support Measures System for Submarines; ESM System (для АПЛ и НК); Radar Warning Receiver; Countermeasures Receiving Set. Носители: ДЭПЛ типа SS-563 "Tang", АПЛ(?), АБМ типа CV-59 "Forrestal", ФР типа FF-1040 "Garcia".

AN/WLR-3A – модификация.

AN/WLR-4(V) – (Ship/Submarine) Electronic Support Measures (ESM) Receiver AN/WLR-4(V) (AN/WLR-4) для НК и ПЛ. Носители: АПЛ типа SSN-637 "Sturgeon"; АПЛ SSN-671 "Narwhal".

AN/WLR-4(V)1 – система ((E-Suite) / SIGINT system (система РЭП)) AN/WLR-4(V)1. Носители: АПЛ типа SSN-637 "Sturgeon", АПЛ типа SSN-21 "Seawolf". ??? Возможно WLR-4(V)1 спутано с изд. AN/WLQ-4(V)1.

AN/WLR-5 – (Ship/Submarine) Acoustic Intelligence (ACINT) Receiver; acoustic intercept system.

AN/WLR-6(V) – корабельная станция РТР (станция перехвата и обработки сигналов ОНЧ диапазона ?) [Ship/Submarine Countermeasures Receiving Set; ESM; ELINT -или- VLF Signal Intercept Processor ???] AN/WLR-6(V) (AN/WLR-6) "Waterboy" для НК и ПЛ. Носители: АПЛ.

AN/WLR-6A(V) – корабельная станция РТР [ELINT] для НК и ПЛ. ВМС США Вторая половина 1970-х гг. Использует ЭБМ AN/UYK-20.

AN/WLR-7 – (Ship/Submarine) Receiver System; ESM.

AN/WLR-8 – корабельная станция РТР (станция предупреждения о радиолокационном облучении) (High Probability Intercept Receiver; ESM System; Electronic Warfare Support Measure (ESM) Receiver; shipboard receiving system) Sylvania AN/WLR-8 для ПЛ. ВМС США.

AN/WLR-8(V) – (Ship/Submarine) Electronic Support Measures Receiver (ESM) / Receiver System / Submarine Electronic Warfare Support (ES) Equipment (ESM). Носители: ПЛА и ПЛАРБ (SSN- и SSBN-).

AN/WLR-8(V)2 – (Ship/Submarine) Electronic Support Measures (ESM) Receiver / SIGINT system (система РЭП) или ELINT ? AN/WLR-8(V)2 для НК и ПЛ. Носители: АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles".

AN/WLR-8(V)5 – станция предупреждения о радиолокационном облучении (Countermeasures Receiving Set) -или- станция РТР (ELINT) ? AN/WLR-8(V)5 для НК и ПЛ. Работает в диапазоне частот 0,5 - 18 ГГц. Носители: ПЛАРБ типа SSBN-726 "Ohio".

AN/WLR-8(V)6 – ELINT.

AN/WLR-8A(V)2 – изд. AN/WLR-8A(V)2 (AN/WLR-8A(V)2 HPI Receiver ???). Носители: АПЛ (ПЛА и ПЛАРБ).

AN/WLR-9 – акустический приемник перехвата (приемник ГАР) [Acoustic Intercept Receiver; Ship/Submarine Acoustic Intelligence (ACINT) Receiver; Sonar Intercept Signal Processor; Acoustic Intercept & Torpedo Warning; acoustic intercept system; Sonar Receiving Set] AN/WLR-9 для ПЛ и НК. ВМС США. Acoustic receiver for detection of active search sonar and acoustic homing torpedoes. Носители: ПЛАРБ, АПЛ типа SSN-637 "Sturgeon", АПЛ SSN-671 "Narwhal", АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles".

AN/WLR-9A – пассивная ГАС гидроакустической разведки (ГАС ГАР) AN/WLR-9A // ACINT (acoustic interception ?) acoustic intercept system; Acoustic Intercept & Torpedo Warning для НК и АПЛ. Носители: ПЛАРБ типа SSBN-640 типа "Benjamin Franklin" (подсерия ПЛАРБ типа "Lafayette"), АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles".

AN/WLR-9B – Acoustic Intercept (ACINT) & Torpedo Warning System.

AN/WLR-10(V) – (Ship/Submarine) Countermeasures Receiving Set; ESM (Electronic Support Measures) System / Threat Warning System // radar warner; Radar Warning Receiver -или- станция гидроакустической разведки (Для оповещения о акустическом облучении) AN/WLR-10 (AN/WLR-10(V)) для НК и ПЛ. Носители: ПЛАРБ типа "Lafayette" (модернизированный вариант WLR-10), ПЛАРБ типа SSBN-726 "Ohio", АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles" (?); ДЭПЛ типа SS-563 "Tang", АБМ типа CV-41 "Midway".

AN/WLR-11 – (Ship/Submarine) Instantaneous Frequency Monitor Receiver; ESM System -или- Radar Warning Receiver. Носители: АПЛ(?), АБМ типа CV-41 "Midway", АБМ типа CV-59 "Forrestal", АБМ типа CV-63 "Kitty Hawk", АБМА CVN-65 "Enterprise", АБМ CV-67 "John F. Kennedy".

AN/WLR-11A – модификация.

AN/WLR-12 – (Ship/Submarine) Acoustic Intelligence (ACINT) Receiver; acoustic intercept system; Acoustic Intercept & Torpedo Warning System; Sonar Receiving Set) для НК и АПЛ. Носители: SSN-688 "Los Angeles".

AN/WLR-13 – (Ship/Submarine) Electro-Optical Electronic Support Measures (EO ESM) System. Для АПЛ.

AN/WLR-14(V) – станция РТР [Submarine ESM; ELINT] AN/WLR-14(V) "Seascout" для ПЛ. Создана в конце 1970-х гг. по заказу ВМС США фирмой "Уоткинс-Джонсон" "на базе ранее созданной этой же фирмой приёмной аппаратуры WJ-1140 и ЭВМ AN/UUK-12".

AN/WLR-15 – (Ship/Submarine) Electronic Support Measures (ESM) Receiver

AN/WLR-16 – (Submarine) Electronic Support Measures (ESM) System AN/WLR-16 "Phoenix" для АПЛ.

AN/WLR-17 – станция гидроакустической разведки (ГАР) (гидроакустический приёмник) [Acoustic Intercept (ACINT) & Torpedo Warning; Sonar Receiving Set] AN/WLR-17 для ПЛ и НК. Носители: ???

AN/WLR-18(V) – (низкочастотный) обнаружительный приёмник (приёмная станция РЭ противодействия; станция РТР) [Ship / Submarine Electronic Countermeasures Receiver; ESM; -или- COMINT (PP) ???] AN/WLR-18 (AN/WLR-18(V)) "Classic Salmon" для ПЛ и НК. Носители: АПЛ SSN-688 "Los Angeles", АПЛ типа SSN-21 "Seawolf".

AN/WLY-***

(корабельные и лодочные системы радиопротиводействия).

AN/WLY-1 – система гидроакустического перехвата и противодействия [acoustic interception and countermeasures system] -или- станция обнаружения и управления [Countermeasure Detection and Control Set] – Acoustic Intercept & Torpedo Warning; Acoustic Countermeasure Protection & Control Set AN/WLY-1 для НК и ПЛ. Носители: ПЛАРБ типа SSBN-726 "Ohio", АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles" (Flight II VLS / Flight III 688i) (при модернизации ??). Станция предназначена для автоматического обнаружения, классификации и отслеживания атакующих торпед и выработки сигнала на использование средств гидроакустического противодействия ("With an automatic response against torpedo attack"). На АПЛ типа Los Angeles AN/WLY-1 должна заменить существующие системы ГА-перехвата (ГАП), такие как AN/WLR-9A, AN/WLR-12.

AN/WNA-***

(?)

AN/WNA-1 – Seeburg Jukeboxes ???

AN/WNA-2 – Seeburg Jukeboxes ???

AN/WPN-***

(?)

AN/WPN-1 – ???

AN/WPN-2 – LORAN C System, 100 KC

AN/WPN-3 – LORAN Set, 100 KC

AN/WPN-4 – LORAN C System; LORAN C Receiving Set. S/T SPN-32

AN/WPN-5 – LORAN C System

AN/WPT-***

(?)

AN/WPT-2 – Wireless (Carrier) Intercom Amplifier, 4 W transistorized

AN/WQA-***

(?)

AN/WQA-1 – Keyer Group (1955).

AN/WQC-***

(?)

AN/WQC-1 – комплекс (звуко)подводной связи [Sonar Communications Set; Sonar Set] AN/WQC-1 для ПЛ и НК.

AN/WQC-1A – комплекс (звуко)подводной связи [Sonar Communications Set; Sonar Set] AN/WQC-1 для ПЛ и НК.

AN/WQC-2 – Sonar Audio Communications System; Sonar Communications Set.

AN/WQC-2A – (Ship/Submarine) Sonar Underwater Communications Set. ВМС США. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/WQC-6 – Ship/Submarine Sonar Underwater Communications Set, AN/WQC-6. ВМС США. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke". ???

AN/WQC-501(V) – Sonar Communication Set AN/WQC-501(V).

AN/WQC-501(V)1 – Sonar Communication Set AN/WQC-501(V)1.

AN/WQC-502(V) – Bathythermograph Data (....) ???

AN/WQM-***

(?)

AN/WQM-3A – Sonar Test Set.

AN/WQM-4 – Sonar Test Set.

AN/WQM-6 – изд. AN/WQM-6 (SATS).

AN/WQN-***

(?)

AN/WQN-1 – корабельный эхолот -ИЛИ- специальный неконтактный акустический минный трал [special acoustic sweep] -или- Channel Finder(?) AN/WQN-1 (AN/WQN-1(V)) для НК и ПЛ. Носители: МТК типа МСМ-1 "Avenger".

AN/WQN-1(V)6 – ГАС обнаружения цели и определения дистанции до нее (Sonar Detecting-Ranging Set; detecting ranging sonar) AN/WQN-1(V)6 для НК и ПЛ.

AN/WQN-2(V) – корабельный эхолот [Doppler Sonar Velocity Log System; Doppler Sonar Velocity Log (DSVL) AN/WQN-2 DSVL (Doppler Sonar Velocity Log) для НК и ПЛ. ВМС США. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke", ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/WQS-***

(?)

AN/WQS-3 – Sonar Sound Ranging Set ???

AN/WQX-***

(?)

AN/WQX-2 – ???

AN/WRA-***

(?)

AN/WRA-1 – Radio Set Group.

AN/WRA-2 (XN-1), (XN-2) – (прототипы etc.).

AN/WRA-2 – Antenna Group.

AN/WRA-3 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/WRA-3 – Transmitter Group.

AN/WRA-4 – Transmitter Group.

AN/WRC-***

(?)

AN/WRC-1 – корабельная приёмопередающая радиостанция AN/WRC-1 [Radio Set AN/WRC-1 / R-1051/URR & T-827/URT 2-300 MC, 100 W] для НК и ПЛ. ВМС США.

AN/WRC-1B – корабельная радиостанция [Radio Set] AN/WRC-1B для НК и ПЛ. ВМС США. End Item Name: Radio & television communication equipment.

AN/WRC-2() – ???

AN/WRC-501(V) – (Ship/Submarine) UHF Transceiver; UHF Radio Set AN/WRC-501(V).

AN/WRN-***

(?)

AN/WRN-1 (XN-1) – ???

AN/WRN-2 – приемник AN/WRN-2 PHC "Omega" [OMEGA Navigational System Receiver 10.2 KC]. 1959 год. US Navy.

AN/WRN-5(V) – оборудование AN/WRN-5(V) (AN/WRN-5) системы NAVSAT [Radio Navigation Set]. ВМС США. The AN/WRN-5 Radio Navigation Set is a receiver-data processor-display set designed to receive and phase track signals transmitted by satellites of the NNSS. These signals are processed to obtain navigation information that is monitored on video displays and used elsewhere for ship navigation.

AN/WRN-5(V)2 – Radio Navigation Set.

AN/WRN-5A – Radio Navigation Set; Navigation Satellite (NAVSAT) receiver AN/WRN-5A.

AN/WRN-6(V) – приемник AN/WRN-6(V) CHC NAVSTAR (GPS) [Satellite Signals Navigation Set; Global Positioning System (GPS NAVSTAR) Receiver; Shipboard GPS Receiver] для НК и ПЛ. ВМС США. The Satellite Signals Navigation Set AN/WRN-6(V) computes accurate position coordinates, elevation, speed, and time information from signals transmitted by NAVSTAR Global Positioning System (GPS) satellites. Носители: АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles", АПЛ типа SSN-21 "Seawolf", КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga", ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/WRN-6(V)1 – Satellite Signals Navigation Set AN/WRN-6(V)1. ВМС США.

AN/WRN-6(V)2 – Satellite Signals Navigation Set.

AN/WRN-6(V)3 – Satellite Signals Navigation Set.

AN/WRN-6(V)4 – Satellite Signals Navigation Set.

AN/WRN-6(V)5 – Satellite Signals Navigation Set.

AN/WRN-6(V)6 – Satellite Signals Navigation Set.

AN/WRN-6(V)7 – Satellite Signals Navigation Set.

AN/WRN-6(V)8 – Satellite Signals Navigation Set.

AN/WRR-***

(?)

AN/WRR-1 – радиоприёмник [Radio Receiver] AN/WRR-1 для НК и ПЛ. ВМС США.

AN/WRR-2 – радиоприёмник [Radio Receiving Set; (CW/voice communication system)] AN/WRR-2 для НК и ПЛ. ВМС США.

AN/WRR-2A – радиоприёмник (Radio Receiving Set) AN/WRR-2A для НК и ПЛ. ВМС США.

AN/WRR-2B – радиоприёмник (Radio Receiving Set) AN/WRR-2B для НК и ПЛ. ВМС США.

AN/WRR-3 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/WRR-3 – 5-полосный ЧЧ радиоприёмник [R-1134 ELF Receiver 14-600 KC, 5 bands; Radio Receiving Set] AN/WRR-3 для НК и ПЛ. 1962 год. ВМС США. AN/WRR-3a is a dual conversion superheterodyne receiver for surface craft and submarine installation. It receives A1 (CW), A2 (MCW), F1 (FSK) signals. The receiver has a frequency range of 14 to 600 kHz in five bands.

AN/WRR-3A – радиоприёмник (Radio Receiving Set) AN/WRR-3A для НК и ПЛ. ВМС США.

AN/WRR-3B – радиоприёмник (Radio Receiving Set) AN/WRR-3B для НК и ПЛ. ВМС США.

AN/WRR-4 – ???

AN/WRR-7 – корабельный ОНЧ (VLF) приёмник цифровых данных ??? AN/WRR-7 [Enhanced Verdin* (* = Very Low Frequency Digital Information Network ???) Receiver; Digital Radio Receiving Set] для НК и ПЛ. US Navy.

AN/WRR-7A – (Ship/Submarine) Digital Data Receiver. US Navy.

AN/WRR-7B – Digital Data Receiver ???

AN/WRR-12 – комплекс связи ??? [Communications System] AN/WRR-12 SLVR. ВМС США. Носители: ПЛАРБ системы TRIDENT (типа "Ohio"), АПЛ.

AN/WRR-() – (Ship/Submarine) Electronic Countermeasures Receiver.

AN/WRS-***

(?)

AN/WRS-1 – корабельный(?) приёмник R-1051 [R-1051 Receiver].

AN/WRT-***

(корабельные и лодочные передатчики).

AN/WRT-1 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/WRT-1 – корабельный КВ (ВЧ) передатчик (Shipboard HF Transmitter; Transmitter, .3-1.5 MC, .5 KW; Radio Transmitting Set) AN/WRT-1. ВМС США.

AN/WRT-1A – корабельный КВ (ВЧ) передатчик (Radio Transmitting Set) AN/WRT-1A для НК и ПЛ. ВМС США.

AN/WRT-1B – корабельный КВ (ВЧ) передатчик (Radio Transmitting Set) AN/WRT-1B для НК и ПЛ.

AN/WRT-2 (XN-1), (XN-3), (XN-4) – (прототипы etc.).

AN/WRT-2 – корабельный КВ (ВЧ) передатчик (Shipboard HF Transmitter; Radio Transmitting Set; Radio transmitter, (CW/voice communication system)) AN/WRT-2 для НК и ПЛ. ВМС США.

AN/WRT-4 (XN-1), (XN-2) – (прототипы etc.).

AN/WRT-4 – корабельный радиопередатчик [Shipboard Transmitter; Radio Transmitting Set] ???

AN/WSA-***

(?)

AN/WSA-1A – Signal Data Converter Group.

AN/WSC-***

(средства спутниковой связи).

AN/WSC-1(V) – корабельный 5-канальный терминал (оконечная станция) спутниковой связи; корабельный приемопередатчик [Shipboard Satcom Terminal, 5 channels; Shipboard Transceiver] AN/WSC-1(V) (AN/WSC-1). 1968 г. ВМС США.

AN/WSC-1A(V) – корабельный терминал (оконечная станция) спутниковой связи AN/WSC-1A(V).

AN/WSC-2 (XN-1) (V) – Satellite Communications Set, AN/WSC-2 (XN-1) (V). Ок. 1972 г.(?). Производитель: ITT Defense Communications Div. (Nutley, N.J.).

AN/WSC-2 – корабельный терминал (оконечная станция) спутниковой связи [Shipboard SatCom Terminal] AN/WSC-2. 1970 год.

AN/WSC-3(V) – корабельный / лодочный ДМВ (УВЧ) приемопередатчик терминал (оконечная станция) Raytheon AN/WSC-3(V) (AN/WSC-3) радиосвязи / спутниковой связи системы "Флитсатком" (FLEETSATCOM) [(Ship/Submarine) Fleet Satellite Communications System Transceiver Terminal ~ UHF Satellite Terminal ~ Fleet SatCom Terminal (many variations for secure comm.); UHF Satellite and Line-of-Sight (LOS) Terminal; atellite communications (Quad-Demand Assigned Multiple Access); UHF Radio; UHF LOS (Line-of-Sight) & Td 1271/U, DAMA UHF SATCOM] для БНК и ПЛ ВМС и ЛА. ВМС США, ВВС США(?). Носители (все мод-ции терминала): ABMA типа CVN-68 "Nimitz", ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke", УДК типа LHD-1 "Wasp" и др.

AN/WSC-3(V)1 – Satellite Communications Set; UHF Satellite and Line-of-Sight (LOS) Terminal.

AN/WSC-3(V)2 – Satellite Communications Set.

AN/WSC-3(V)3 – Satellite Communications Set.

AN/WSC-3(V)3A – Satellite Communications Set; UHF Satcom Transceiver AN/WSC-3(V)3A для НК. "Ship to shore and ship to ship voice/data circuits". Носители: УДК типа LHD-1 "Wasp".

AN/WSC-3(V)6 – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик спутниковой связи [UHF transceiver; UHF Transceiver Line-of-Sight (LOS) & SATCOM; Satellite Communications Set] AN/WSC-3(V)6 для НК и ПЛ. "used for Pri-Fly". Носители: УДК типа LHD-1 "Wasp".

AN/WSC-3(V)7 – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик спутниковой связи [UHF (220-400 MHz) transceiver; UHF Transceiver Line-of-Sight (LOS) & SATCOM; Satellite Communications Set] AN/WSC-3(V)7 для НК и ПЛ. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/WSC-3(V)8 – Satellite Communications Set.

AN/WSC-3(V)9 – Satellite Communications Set. (Description: Provides simplex transmission/recovery 225.000 to 399.975 mhz; am, fm, psk, fsk, am secure voice, fm secure voice and link 11; 34995 channels in 5

khz increments; 20 remote or locally selectable channels; capable of satcom or line of sight operation; oper. power reqmts: 115V/230 vac, 59 hz, single ph; O/a dim: 12.21 in. h; 19.00 in. w; 22.23 in. lg; wt: 145 lbs; rack mounted; complement data: 1 ea receiver-transmitter, radio RT-1107(V)9/WSC-3(V); 1 ea control-indicator C-9351/WSC-3(V); special features: has facility for remote control operation; contains bite; all solid state construction; psic at rate of 75, 300, 1200, 2400, 4800, and 9600 bps and fsk at 75 bps via satellite relay or line of sight).

AN/WSC-3(V)10 – Satellite Communications Set. (Description: Simplex transmission/reception uhf line of sight satellite communication; frequency coverage: 225.000 to 599.975 mhz; modes: am voice, am secure voice, fm voice, fm secure voice, link 11 and anti-jam; 7000 channels in 25 kHz increments; 20 remote or locally selectable channels; rf power output 30 watts for am mode, 100 watts for fm mode; oper power reqmts: 115/230 vac, 60 hz, single phase; O/a dims: 22.5 in. lg, 19.0 in. W, 12.21 in. h; 120 lbs wt; rack mounted; complement data: 1 ea. receiver-transmitter, radio RT-1107(V)10/WSC-3(V); 1 ea. control-indicator C-11078/WSC-3(V); 1 ea. mount, adapter MT-6224/WSC-3(V).).

AN/WSC-3(V)11 – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик спутниковой связи [UHF (220-400 MHz) transceiver (have-quick transceiver); Satellite Communications Set] AN/WSC-3(V)11 для НК и ПЛ. (Description: Consists of receiver-transmitter radio RT-1107(V)11/WSC-3(V); control-indicator C-11078/WSC-3(V); mount adapter MT-6224/WSC-3(V); frequency range 225 to 399.975 mhz; 7000 channels in 25 khz. increments; pre-set 20 remote or locally selectable; rf output power 30 watts in am mode 100 watts in fm mode; operating power requirements 115/230 volts ac; 60 hz. single phase; O/a dimensions 12.25 in.H by 19.00 in. W by 23.13 in. lg; weight 155 lbs.; rack mounted; facility for remote control operation with built-in test capability). "AN/WSC-3(v)11 Havequick for freq hopping/anti jam, used for ship to aircraft". Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke"; УДК типа LHD-1 "Wasp".

AN/WSC-3(V)12 – Satellite Communications Set. (Description: Simplex transceiver that sends and receives am voice, am secure voice, fm voice, fm secure voice, link 11 data, psk at 75, 300, 1200, 2400, 4800, and 9600 bps, and fsk at 75 bps via satellite relay or line of sight; freq range 225 to 399.975 mhz through 7000 channels in 25 khz increments; 20 remote or locally selectable preset channels; am mode 30 watts rf power; fm/data modes 100 watts adjustable rf power; solid state construction; bit; complements 1 receiver-transmitter and 1 control-indicator; oper pwr 115 VAC/230 vac, 60 hz, single phase; O/a dims 12.25 in. h; 19.00 in. w; 23.13 in. lg; rack mounted; wt 155 lbs; special feature has facility for remote control; designed for shipboard installation).

AN/WSC-3(V)13 – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик спутниковой связи [Satellite Communications Set] AN/WSC-3(V)13.

AN/WSC-3(V)14 – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик спутниковой связи [UHF SATCOM Transceiver, DAMA SATCOM; Satellite Communications Set] AN/WSC-3(V)14 для НК и ПЛ. "AN/WSC-3(v)14 ...used for Pri-Fly". Носители: УДК типа LHD-1 "Wasp".

AN/WSC-3(V)15 – ДМВ (УВЧ) приемопередатчик спутниковой связи [UHF SATCOM Transceiver, DAMA SATCOM; Satellite Communications Set; SATCOM transceiver for digital exchange system] AN/WSC-3(V)15 для НК и ПЛ. "AN/WSC-3(v)15 ... Ship to shore and ship to ship voice/data circuits". Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke", УДК типа LHD-1 "Wasp".

AN/WSC-3(V)16 – Satellite Communications Set.

AN/WSC-3(V)17 – Satellite Communications Set; Communication System.

AN/WSC-3(V)18 – Satellite Communications Set; Communication System.

AN/WSC-3(V)19 – Satellite Communications Set; Communication Subsystem.

AN/WSC-3(V)21 – Satellite Communications Set; Satellite Communication Control Set; Satellite Communication Control Central.

AN/WSC-3A(V) – Satellite Communications Set.

AN/WSC-3A(V)2 – Satellite Communications Set.

AN/WSC-3A(V)3 – ДМВ (УВЧ) ? приемопередатчик спутниковой связи (для цифровой голосовой связи) [transceiver for digital voice;

Satellite Communications Set] AN/WSC-3A(V)3 для НК и ПЛ. Носители: ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke".

AN/WSC-5(V) – (Ship/Submarine) Satellite Communications Set / UHF Transceiver AN/WSC-5(V). BMC США. Используется на крупных береговых базах ("at major shore stations").

AN/WSC-6(V) – (Ship/Submarine) SHF Satellite Communications (SATCOM) Transceiver Terminal; SHF SATCOM Terminal (C/X Band); Super High Frequency (SHF) Satellite Communications (SATCOM) Set; Satellite Communication Control Set; Satellite Communication Control Central; Defense Satellite Communications System Set, Raytheon AN/WSC-6(V). BMC США. Носители (все мод-ции): ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (с 1990-х гг.), УДК типа LHD-1 "Wasp".

AN/WSC-6(V)1 – Satellite Communication Control Central.

AN/WSC-6(V)2 – Satellite Communication Control Set; Satellite Communications Terminal AN/WSC-6(V)2 RNLN(?).

AN/WSC-6(V)3 – Satellite Communication Control Set; Satellite Communication Control Central.

AN/WSC-6(V)4 – Satellite Communication Control Set. End Item Name: Electronic countermeasures, counter-countermeasures and quick reaction capability equipment, Raytheon AN/WSC-6(V)4. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 (модернизация, 2002 г.)).

AN/WSC-6(V)5 – Super High Frequency (SHF) Satellite Communications (SATCOM); SHF SATCOM equipment, Raytheon AN/WSC-6(V)5. BMC США. "DSCS. Defense satellite communication system. Military owned, provides NIPR, SIPR, VTCs, POTS lines". Носители: УДК типа LHD-1 "Wasp".

AN/WSC-6(V)7 – Combatant Super High Frequency (SHF) Satellite Communications (SATCOM); Super High Frequency (SHF) Satellite Communications (SATCOM); SHF SATCOM equipment Raytheon AN/WSC-6(V)7. BMC США

AN/WSC-6(V)9 – Combatant Super High Frequency (SHF) Satellite Communications (SATCOM); Super High Frequency (SHF) Satellite Communications (SATCOM); SHF SATCOM equipment, Raytheon AN/WSC-6(V)9. BMC США.

AN/WSC-6A(V) – Satellite Communication Control Set; Satellite Communication Control Central.

AN/WSC-6A(V)1 – Satellite Communication Control Set; Satellite Communication Control Central.

AN/WSC-6A(V)2 – Satellite Communication Control Set; Satellite Communication Control Central.

AN/WSC-6A(V)3 – Satellite Communication Control Set; Satellite Communication Control Central.

AN/WSC-6A(V)9 – Satellite Communication Control Set. BMC США.

AN/WSC-6E(V)9 – SHF dual terminal, Harris AN/WSC-6E(V)9. Носители: ЛБК типа LCS (с LCS-7 по LCS-16 и далее(?)).

AN/WSC-8(V) – корабельный СВЧ-терминал спутниковой связи [SHF (Super High Frequency) SATCOM (Satellite Communications) Terminal, (C Band); Commercial SATCOM; Commercial Wideband Satellite Program (CWSP); Commercial C-Band Satellite Communication Terminal] AN/WSC-8 CWSP (Commercial Wideband Satellite Program) для НК и ПЛ. BMC США. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (2000-ые гг.), УДК типа LHD-1 "Wasp".

AN/WSC-8(V)1 – корабельный СВЧ-терминал спутниковой связи [SHF SATCOM (Satellite Communications) Terminal, Commercial Wideband Satellite Program (CWSP); Commercial C-Band Satellite Communication Terminal] AN/WSC-8(V)1 для НК и ПЛ. BMC США. Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 (модернизация, 2002 г.)).

AN/WSC-8(V)2 – корабельный СВЧ-терминал спутниковой связи [SHF SATCOM (Satellite Communications) Terminal, Commercial Wideband Satellite Program (CWSP); Commercial C-Band Satellite Communication Terminal] AN/WSC-8(V)2 для НК и ПЛ. BMC США. "CWSP - Commercial Wideband Satellite Program. Civilian owned, NIPR, SIPR, VTCs, POTs lines, and Sailor Phones". Носители: ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-68 (модернизация, 2002 г.)); УДК типа

LHD-1 "Wasp".

AN/WSC-9(V) – изд. (Satellite Communication Set ?) AN/WSC-9(V) NMT. BMC США. (Частоты – Q/X/Ka-band).

AN/WSC-9(V)2 – изд. (Satellite Communication Set ?) AN/WSC-9(V)2 NMT. BMC США. Программа NMT. (Частоты – Q/X/Ka-band).

AN/WSC-9(V)4 – Satellite Communication Set.

AN/WSC-28(V) – станция спутниковой связи [Satellite Communications Set] AN/WSC-28(V) для НК и ПЛ. BMC США, Армия США.

AN/WSN-***

(средства навигации).

AN/WSN-1(V) – корабельная инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] AN/WSN-1(V) для НК и ПЛ. BMC США.

AN/WSN-2 – носимый корабельный прибор контроля и электромагнитный лаг ??? [Portable Ship Control Unit & Electro-Magnetic Log] AN/WSN-2 SGS(?). -или- стабилизированный гироскопас [Gyro Compass; Stabilized Gyrocompass Set]. BMC США. Носители: КРА УРО типа CGN-41, ЭМ УРО типа DDG-993, ЭМ DD-997 "Hayler", МТК типа MCM-1 "Avenger" (на части кораблей). Заменен ИНС AN/WSN-5.

AN/WSN-2A – Stabilized Gyrocompass Set; Gyro Compass AN/WSN-2A SGS (Stabilized Gyrocompass Set). BMC США.

AN/WSN-3 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] AN/WSN-3 для НК и ПЛ.

AN/WSN-5 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] AN/WSN-5 SINS для НК. BMC США. ~("The AN/WSN-5 is a stand-alone set that replaces the MK 19 MOD 3 gyrocompass in the following class ships: CG-16, CG-26, CGN-9, CGN-25, CGN-35, CGN-36, CGN-38 (except for CGN-41), DDG-37, DD-963, LHA-1. It also replaces the AN/WSN-2 stabilized gyrocompass set in DDG-993, DD-997, and CGN-41 class ships". Носители: КРА УРО CGN-9 "Лонг Бич", КРА УРО CGN-25, КРА УРО CGN-35, CGN-36, CGN-38, КРА УРО CGN-41, КР УРО типа CG-16 "Легн", КР УРО типа CG-26 "Belknap", КР УРО типа CG-47 "Ticonderoga", ЭМ УРО типа DDG-37, ЭМ УРО типа DDG-993 "Kidd", ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke", ЭМ типа DD-963 "Спруенск", ЭМ DD-997 "Хейлер", УДК типа LHA-1 "Tarawa".

AN/WSN-7 – гироскопас(?) / кольцевой лазерный гироскоп(?_ / инерциальная навигационная система с кольцевым лазерным гироскопом [Gyro Compass; Ring Laser Gyro; Ring Laser Gyro Navigation System] Northrop Grumman (Sperry Marine) AN/WSN-7 (AN/WSN-7(V)) RLG (Ring Laser Gyro Navigation System) для НК и ПЛ. BMC США. Носители (все модификации WSN-7): АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles", АПЛ типа SSN-21 "Seawolf", АПЛ типа SSN-774 "Virginia", ABMA типа CVN-68 "Nimitz" (CVN-77); ABMA типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79), ЭМ УРО типа DDG-51 "Arleigh Burke" (Flight I(?), Flight IIA/IIA+III (DDG-112 - DDG-125)), УДК типа LHA-6 America (LHA-6, LHA-7), ДВКД типа LPD-17 "San Antonio", МТК типа MCM-1 "Avenger".

AN/WSN-7(V)1 – инерциальная навигационная система [Inertial Navigation System] / навигационная система с кольцевым лазерным гироскопом Northrop Grumman (Sperry Marine) AN/WSN-7(V)1 RLGNS (Ring Laser Gyro Navigation System). BMC США. "provides real-time navigation data for use by navigation and combat systems". Носители: ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/WSN-7(V)3 – инерциальная навигационная система с кольцевым лазерным гироскопом [Inertial Navigation System] Northrop Grumman (Sperry Marine) AN/WSN-7(V)3 RLG (Ring Laser Gyro Navigator; Ring Laser Gyro Navigation Set) для АПЛ и НК. Носители: АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles", АПЛ типа SSN-21 "Seawolf", АПЛ типа SSN-774 "Virginia", ABMA типа CVN-68 "Nimitz"

(CVN-77); ABMA типа CVN-78 "Gerald R. Ford" (CVN-78, CVN-79).

AN/WSN-7A(V) – инерциальная навигационная система с кольцевым лазерным гироскопом [Ring Laser Gyro; Navigation Set] AN/WSN-7A RLG. BMC США. Носители: АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles", АПЛ типа SSN-21 "Seawolf", АПЛ типа SSN-774 "Virginia".

AN/WSN-7A(V)2 – инерциальная навигационная система с кольцевым лазерным гироскопом [Inertial Navigation System] AN/WSN-7A(V)2.

AN/WSN-7B(V) – инерциальная навигационная система с кольцевым лазерным гироскопом [Inertial Navigation System] AN/WSN-7B(V) RLG. BMC США. Носители: АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles", АПЛ типа SSN-21 "Seawolf", АПЛ типа SSN-774 "Virginia".

AN/WSN-8A – изд. AN/WSN-8A DEML. BMC США. Носители: ДВКД типа LPD-17 "San Antonio".

AN/WSN-8A(V)1 – Ship's Control Order Indicator-Transmitter.

AN/WSN-8A(V)2 – Ship's Control Order Indicator-Transmitter.

AN/WSN-8A(V)6 – Ship's Control Order Indicator-Transmitter.

AN/WSN-8A(V)7 – Ship's Control Order Indicator-Transmitter (NRP, Indicator-Transmitter ...???)

AN/WSN-8A(V)8 – Ship's Control Order Indicator-Transmitter (NRP, Indicator-Transmitter ...???)

AN/WSN-9 – изд. AN/WSN-9 DHYSL. BMC США.

AN/WSN-9(V)1 – (NRP, Indicator-Transmitter ...???)

AN/WSN-9(V)2 – (NRP, Indicator-Transmitter ...???)

AN/WSN-501 – Navigation Set.

AN/WSN-502 – Navigation Set.

AN/WSQ-***

(?)

AN/WSQ-2 – ???

AN/WSQ-3 – Monitor, Pump Noise, AN/WSQ-3.

AN/WSQ-3A – ???

AN/WSQ-3C – Noise-Pump Monitor.

AN/WSQ-3D – RADIAC Set.

AN/WSQ-5(V) – (высокочастотная ?) приёмная станция радиоэлектронного противодействия (станция РТР) [Receiving System; Countermeasures Receiving Set; ELINT] AN/WSQ-5(V) "Cluster Spectator" для ПЛ. Носители: АПЛ типа SSN-688 "Los Angeles".

AN/WSQ-6 – радиопередающий буй спутниковой связи [Buoy, Satellite Transmitting] AN/WSQ-6. Программа закрыта в 1990-ые годы(?) [Program Cancelled].

AN/WSQ-7 – (Ship/Submarine/P-3C) SHF/EHF Advanced Communications Radio (SEACOM).

AN/WSQ-11 – система активной(?) защиты от торпед AN/WSQ-11 TDS (Torpedo Defense System).

AN/WSQ-20 – ???

AN/WSR-***

(???) (вероятно не являются индексами JETDS)

AN/WSR-74 – метеорологическая радиолокационная станция
[Weather Radar] AN/WSR-74.

AN/WSR-74C – метеорологическая радиолокационная станция
[Weather Radar; Radar Set] AN/WSR-74C.

AN/WSR-88 – метеоро-РЛС?? AN/WSR-88 NEXRAD.

AN/WSR-88C – метеорологическая радиолокационная станция
[Weather Radar] AN/WSR-88C.

AN/WSR-88D – метеорологическая радиолокационная станция
[Weather Radar] AN/WSR-88D.

AN/WTC-***

(?) (проводная связь)

AN/WTC-2 – ???

AN/WXA-***

(?)

AN/WXA-1 (XN-1) – (прототипы etc.).

AN/WXA-1 – Television Illumination Group.

AN/WXQ-***

(?)

AN/WXQ-1 – Underwater Damage A(....) ????

AN/WYQ-***

(?)

AN/WYQ-1 – (Ship/Submarine) Special Purpose Computer Set
AN/WYQ-1(V) (AN/WYQ-1).

AN/WYQ-2 – (Ship/Submarine) Radar Identification Processor; Radar
Process Set AN/WYQ-2.

AN/WYQ- () – (Submarine) Replacement for WLR-6. (????).

AN/ZLQ-***

(?)

AN/ZLQ-1 – система электронной поддержки (система РЭР)
[Electronic Support Measures System (ESM); ELINT?] Northrop
Grumman(?) AN/ZLQ-1 для БЛА MQ-4C Triton (BAMS UAS).

AN/ZPQ-***

AN/ZPQ – Airborne (Piloted/Pilotless Combination)
Multipurpose/Special Radars (многоцелевые / специальные
радиолокационные станции воздушного базирования (для
пилотируемых и беспилотных ЛА)).

AN/ZPQ-1 – радиолокационная станция с синтезированной
апертурой [Surveillance Radar] Northrop Grumman AN/ZPQ-1 TESAR
(Tactical Endurance Synthetic Aperture Radar) для ЛА / БЛА.
Разрабатывалась для БЛА "Predator" BBC США и БЛА TUAVR
(Tactical Unmanned Aerial Vehicle Radar) (армия или BBC США ?).
Носители: БЛА RQ-1 "Predator".

AN/ZPY-***

(Airborne (Piloted/Pilotless Combination) Surveillance Radars
(авиационные обзорные радиолокационные станции).)

AN/ZPY-1 – малогабаритная радиолокационная станция с
синтезированной апертурой обнаружения подвижных наземных
целей и морских целей [lightweight SAR (synthetic aperture radar) /
GMTI (Ground Moving Target Indicator) / DMTI (Dismount Moving
Target Indicator) / MMTI (Maritime Moving Target Indicator) radar; Target
Acquisition System] Northrop Grumman AN/ZPY-1 STARLite (Small
Tactical Radar – Lightweight) для ЛА и БЛА. Армия США, ВМС США.
Носители: БЛА MQ-1C Gray Eagle (армия США), MQ-8C Fire Scout-C
demonstrator (СЛИ) (ВМС США).

AN/ZPY-1A – Target Acquisition System.

AN/ZPY-2 – радиолокационная станция с активной ФАР с
синтезированием апертуры для обнаружения наземных (в т.ч.
движущихся) и воздушных целей [Active Electronically Scanned Array
(AESA) high-resolution synthetic aperture radar (SAR) / ground moving
target indicator (GMTI) radar] Northrop Grumman & Raytheon AN/ZPY-2
MP-RTIP (Multi-Platform Radar Technology Insertion Program) для
различных носителей. При создании РЛС широко используются
технологии двойного назначения (commercial off-the-shelf (COTS)
hardware). Носители: RQ-4 Block 40 Global Hawk.

AN/ZPY-3 – многофункциональная двухкоординатная
радиолокационная станция кругового обзора с активной ФАР
(АФАР) и инверсным синтезированием апертуры (ISAR) для
обнаружения морских целей [X-Band two-dimensional active
electronically scanned array (AESA) radar for maritime surveillance]
Northrop Grumman AN/ZPY-3 MFAS (Multi-Function Active Sensor) для
БЛА Northrop Grumman MQ-4C "Triton" (BAMS UAS). ВМС США.

AN/ZPY-4 – малогабаритная радиолокационная станция
Telephonics AN/ZPY-4 для БЛА MQ-8B(?), MQ-8C. ВМС США.

комбинированное навигационное оборудование воздушного базирования (для пилотируемых и беспилотных ЛА))

AN/ZRC-***

AN/ZRC – Airborne (Piloted/Pilotless Combination) Radio Communications (средства радиосвязи воздушного базирования (для пилотируемых и беспилотных ЛА)).

AN/ZRC-1 – одностотный ретранслятор линии передачи данных ??? (Multiple (Link) Single Frequency Repeater) AN/ZRC-1 для ЛА/БЛА.

AN/ZSN-1 – инерциальная навигационная система (на базе волоконно-оптического гироскопа ?) [Fiber-Optic Gyro-Based Inertial Navigation System] Northrop Grumman AN/ZSN-1 (model LN-251) для ЛА / БЛА.

AN/ZSD-***

AN/ZSD – Airborne (Piloted/Pilotless Combination) Special/Combination Detection and Reconnaissance Equipment. (специальное или комбинированное оборудование обнаружения и разведки воздушного базирования (для пилотируемых и беспилотных ЛА)).

AN/ZSD-1 – электронно-оптическая камера [Electro-Optical Camera] AN/ZSD-1 для ЛА/БЛА. Используется на RF-4C, F-15, F/A-18, F-14.

AN/ZSQ-***

AN/ZSQ – Airborne (Piloted/Pilotless Combination) Special/Combination Multipurpose/Special Equipment (специальное или комбинированное многоцелевое или специальное оборудование воздушного базирования (для пилотируемых и беспилотных ЛА)).

AN/ZSQ-1 – изд. AN/ZSQ-1. Проект BBC США.

AN/ZSQ-2 – электронно-оптическая инфракрасная система / электронно-оптическая система (для навигации, наблюдения и прицеливания) [Common Sensor Payload; EO/IR system; Electro-Optical Sensor System (for navigation, surveillance and targeting)] Raytheon AN/ZSQ-2 для ЛА / БЛА. Первоначально и неофициально носила обозначение 'AN/ZSQ-1' ("prematurely (and unofficially) designated AN/ZSQ-1"). Носители: планировалась установка на вертолеты USSOCOM (ССО армии США) AH-6, MH-47, MH-60.

AN/ZSQ-3 – инфракрасная турельная станция (навигационная и/или прицельная) [Infrared Sensor Turret] FLIR Systems AN/ZSQ-3 для ЛА/БЛА. Армия США. Носители: AH-6, MH-6.

AN/ZSM-***

AN/ZSM – Maintenance and Test Sets for Airborne (Piloted/Pilotless Combination) Special/Combination Equipment. (оборудование технического обслуживания и испытаний для специального или комбинированного оборудования воздушного базирования (для пилотируемых и беспилотных ЛА)).

AN/ZSM-1 – испытательное оборудование для компонента дистанционного управления управляемой ракеты [Guided Missile Remote Control Component Test Set] AN/ZSM-1. Используется вместе с изд. (контейнером) AN/ZSW-1.

AN/ZSM-2 – ???

AN/ZSW-***

AN/ZSW – Airborne (Piloted/Pilotless Combination) Special/Combination Flight/Remote Control Equipment (специальное или комбинированное оборудование управления полетом / дистанционного управления воздушного базирования (для пилотируемых и беспилотных ЛА)).

AN/ZSW-1 – контейнерная станция передачи данных (контейнер управления АСП) [IDL (Improved Datalink Pod) Datalink System; Weapon Control Pod (WCP)] Hughes AN/ZSW-1 IDL (Improved Datalink Pod) для наведения КАБ GBU-15/B и УРВП AGM-130. Усовершенствованный вариант контейнера AN/AXQ-14. Носители: F-111, F-15E.

AN/ZSN-***

AN/ZSN – Airborne (Piloted/Pilotless Combination) Special/Combination Navigation Equipment. (специальное или